Census Divisions and Subdivisions

Prince Edward Island: Part 2

Divisions et subdivisions de recensement

Île-du-Prince-Édouard: Partie 2 Census Recensement

Canada 1986

94-104 Profiles-Profils LISFARY BIELIOTHEQUE

					•
٥					
				•	•
					9
		Ÿ.			
				•	
			٠		
		(0)			
		,			
				3.0	
	10 \$2				
•			•		
			4.0		
					(4)
	*	es.			•
				•	
	At to				
				£ 5	

8343640 BNBT

Population and Dwelling Characteristics – Census Divisions and Subdivisions Caractéristiques de la population et des logements – Divisions et subdivisions de recensement

Prince Edward Island: Part 2

Île-du-Prince-Édouard: Partie 2

# Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1988

Price: Canada, \$37.00 Other Countries, \$39.00

Catalogue 94-104 ISBN 0-660-53648-X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Septembre 1988

Prix: Canada, \$37.00 Autres pays, \$39.00

Catalogue 94-104

ISBN 0-660-53648-X

Ottawa

			(§)	
â				
·				
			•	
			14	
			w ·	
	Tipe			
	ž.			u <sub>i</sub>
G.		ė		

.

### **PREFACE**

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

### **PRÉFACE**

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions économiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (nº 94-125 au catalogue), partie 2 (nº 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

Page	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION v
Purpose	But
TABLE	TABLEAU
Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census	Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986
Reference Material in English	Documents de référence en français
DEFINITIONS xvii	DÉFINITIONS xlix
SAMPLING AND WEIGHTING xxviii	ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION
DATA QUALITY xxviii	QUALITÉ DES DONNÉES Lxii
CONFIDENTIALITY AND	
RANDOM ROUNDING xxxi	CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE lxv
RANDOM ROUNDING xxxi	ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE LXV
RANDOM ROUNDING xxxi  SPECIAL NOTES xxxii	ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE LXV  NOTES SPÉCIALES LXVII  Ajustements aux unités
RANDOM ROUNDING xxxi  SPECIAL NOTES xxxii  Adjustments to Geostatistical Areas xxxii	ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE LXV  NOTES SPÉCIALES LXVII  Ajustements aux unités géostatistiques LXVII  Date de référence des régions
RANDOM ROUNDING xxxi  SPECIAL NOTES xxxii  Adjustments to Geostatistical Areas xxxii  Geographic Reference Date xxxii  Population Counts Based on Usual	ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE LXV  NOTES SPÉCIALES LXVII  Ajustements aux unités géostatistiques LXVII  Date de référence des régions géographiques LXVII  Chiffres de population basés

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

# TABLE DES MATIÈRES -

	Page	<u> </u>	Page
SPECIAL NOTES - Concluded		NOTES SPÉCIALES - fin	
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	xxxiii	Comparabilité et qualité des données, sur la langue parlée à la maison et la langue officielle	xviii
Comparability of Data on Ethnic Origin	xxxiv	Comparabilité des données sur l'origine ethnique	LXIX
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	xxxv	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada	LXX
Income Data	xxxv	Données sur le revenu	LXX
Income Status and Incidence of Low Income	xxxv	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu	LXX
Number of Weeks Worked	xxxvi	Nombre de semaines travaillées	LXXI
Labour Force Activity	xxxvi	Activité	LXXII
APPENDIX 1 - Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986	xxxix	ANNEXE 1 - Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986	xxiii
APPENDIX 2 - Incompletely Enumer- ated Indian Reserves and Indian Settlements	<b>x</b> Li	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	LXXV
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	XLV	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX	xxix

### GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

#### **PURPOSE**

This publication presents a statistical "profile" of census divisions and census subdivisions in the province of Prince Edward Island. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Prince Edward Island are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Prince Edward Island (Cat. No. 94-103).

# ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of a single table displaying the data for each geographic area in the columns. The data variables are identified down the sides of the table (the "stub"). The entire stub covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language, ethnic origin.

## LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

#### BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des divisions de recensement et des subdivisions de recensement de la province de l'Île-du-Prince-Édouard. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour l'Île-du-Prince-Édouard sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages de l'Île-du-Prince-Édouard (nº 94-103 au catalogue).

# ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend un seul tableau où les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. Les variables de données sont mentionnées de chaque côté du tableau (la "colonne de titre"). L'ensemble de la colonne de titre couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-à-dire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle, l'origine ethnique.

The geographic areas run across the top of the page and are ordered alphabetically by census division. The columns containing the data for Canada, the province or territory and the census divisions are shown in bold face. Within each census division, the census subdivisions are again ordered alphabetically.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, **Canada** is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xi (see blue pages).

# GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census divisions and census subdivisions: Census division is the general term applying to counties, regional municipalities, regional districts, etc., whereas census subdivision is the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

(1) The exclusion of institutional residents: Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.

Les régions géographiques sont mentionnées au haut de la page par ordre alphabétique des divisions de recensement. Les colonnes contenant les données pour le Canada, la province ou le territoire et les divisions de recensement sont indiquées en caractères gras. Pour chaque division de recensement, les subdivisions de recensement figurent aussi par ordre alphabétique.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour le Canada se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xi (voir les pages bleues).

### FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Divisions de recensement et subdivisions de recensement: La division de recensement est le terme général employé pour désigner les comtés, les municipalités régionales, les districts régionaux, etc., tandis que la subdivision de recensement est le terme général qui représente les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

(1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.

(2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

(2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur ce sujet, communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de cinq ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101 F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

## 1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

#### REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Maps showing the names, boundaries and location of geographic areas appearing in this set of tabulations are shown in the **Reference Map** publication (Catalogue No. 99-115).

#### PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement, les circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

#### PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le **Dictionnaire** du recensement de 1986 (n° 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les cartes sur lesquelles sont indiqués le nom, les limites et l'emplacement des régions géographiques mentionnées dans cette série de totalisations sont comprises dans la publication intitulée Carte de référence (nº 99-115 au catalogue).

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- 2. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions. The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services - Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page xLV.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq ans.

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- 2. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981.

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 - Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page Lxxix.

#### **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- \* Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- t Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

# Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

# Census Divisions — Divisions de recensement and et Census Subdivisions — Subdivisions de recensement

		PAGE
CANADA †		1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		1
Census Divisions (CD) Divisions de recensement (DR)		
Prince County		22
	Corresponding Census Division Division de recensement correspondante	
-A-		
Abram's Village,COM Alberton, T	Prince County Prince County	22 31
-В-		
Borden, T Brackley,COM	Prince County Prince County Queens County Queens County	31 62
-c-		
Central Bedeque,COM Charlottetown, C Clyde River,COM Cornwall,COM Crapaud,COM	Kings County Prince County Queens County	31 62 62 62 71
-E-	•	
East Royalty,COM	Queens County	71 71
-G-		
Georgetown, T	Kings County	1
-н-		
Hillsborough Park,COM Hunter River,COM	Queens County Queens County	71 71
-к-		
Keppoch-Kinlock,COM Kings, Royalty,LOT	Prince County Queens County Kings County Prince County	72 1
-L-		
Lennox Island 1, R Linkletter,COM Lot 1.LOT Lot 2.LOT Lot 3.LOT Lot 4.LOT Lot 4.LOT Lot 5.LOT Lot 6.LOT Lot 7.LOT Lot 8.LOT Lot 9.LOT Lot 10.LOT	Prince County	32 32 32 32 32 41 41 41 41

## Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

#### Census Divisions - Divisions de recensement and ef Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD)

North Rustico, COM

Corresponding Census Division

Subdivisions de recensement (SDR) Division de recensement correspondante -L- (continued - suite) 11,LOT 12,LOT 13,LOT 14,LOT ..... Prince County Lot Prince County Prince County Prince Prince Lot County Lot County 16.LOT 17.LOT Prince
Prince
Prince
Prince ..... Lot County Lot County Lot 18.LOT County Lot Prince County 20,LOT 21,LOT Lot ..... Queens County \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Queens Lot Lot Queens County 23.LOT 24.LOT Queens Lot County Lot County 25.LOT 26.LOT Prince Lot County Lot County 27.LOT 28.LOT Lot Prince County Lot County 29,LOT Lot Queens County Queens Lot 30.LOT County Lot 31,LOT County Lot Lot 33.LOT Queens County 34.LOT Queens County 35.LOT 36.LOT Lot Queens County Queens Lot County Lot 37,LOT County Queens 38.LOT ..... Kings County Lot Lot 39,LOT Kings Kings Lot 40 I DT Lot County 42.LOT 43.LOT Lot County Lot ..... County 44,LOT 45,LOT 46,LOT 47,LOT Lot County Lot Lot Lot 48 LOT 49 . LOT Lot 50.LOT 51.LOT Lot Kings County
Kings County Lot Lot Lot 53.LOT 54.LOT ...... 55.LOT 56.LOT Lot Lot Kings County 57,LOT 58,LOT ..... Lot Queens County Lot Queens County Lot 59.LOT Kings County ..... Queens County Kings County Lot 60.LOT Lot Lot 62,LOT Queens County 63.LOT Lot ............. Kings County Kings County Lot 64.LOT 65.LOT Queens County Lot 66.LOT Lot Kings County Queens County Lot 67.10T -M- 
 COM
 Queens County

 Park, COM
 Queens County

 COM
 Prince County

 DM
 Prince County

 Kings County
 Kings County
 Meadowbank, COM Miltonvale Park, COM Miminegash, COM Miscouche, COM 52 Montague. Morell,COM Morell 2, R Kings County 21 Morell 2, R ...... Mount Stewart,COM Queens County
Kings County
Kings County Murray Harbour, COM Murray River, COM -N-North River, COM

# Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

# Census Divisions - Divisions de recensement and et Census Subdivisions - Subdivisions de recensement

		PAGE
Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR)	Corresponding Census Division Division de recensement correspondante	
-0-		
O'Leary,COM	. Prince County	. 52
-P-		
Parkdale, T	. Queens County	. 92
-Q-		
Queens, Royalty,LOT	. Queens County	. 92
-R-		
Rocky Point 3, R	. Queens County	. 101
-\$-		
St. Louis,COM St. Peters,COM Scotchfort 4, R Sherbrooke,COM Sherwood,COM Souris, T Southport,COM	Prince County Prince County Kings County Queens County Prince County Queens County Kings County Queens County Queens County Queens County Queens County	. 52 . 22 . 101 . 61 . 101 . 22 . 101
-1-		
Tignish.COM Tyne Valley.COM	Prince County Prince County	. 61 . 61
<b>-</b> U-		
Union,COM	. Queens County	. 101
-y-		
Victoria,COM	. Queens County	. 101
-w-		
West Royalty,COMWilmot,COM	Prince County Queens County Prince County Queens County	. 102 . 61

	•		•		
		`			
		•			
,					

94-104

**TABLE** 

**TABLEAU** 

		<u> </u>
		•
		•
	•	
	•	

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	CANADA †	Prince Edward Island - Île- du-Prince- Édouard	Kings County	Cardigan, COM	Georgetown, T	Kings, Royelty,LOT
No.	·		PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	25,309,330	126,650	19,510	350	730	195
2.	Total population (non-institutional) (1)	25,022,005	125,090	19,365	375	655	170
3.	by home language Single responses	23,862,330	123.330	19,200	365	645	170
4. 5.	Englishfrench	16,595,535 5,798,470	120,065	19, 145	360	645	170
6. 7.	Non-official languages	1,468,325 14,425	370 90	35	-	:	Ξ.
8.	Chinese	230,480	80	5	-		] :
10.	Frisien Portuguese	235 105,420	25 25	- 25	-	:	-
1.  2.	MicmacOther languages	4,295 1,113,465	25 125	5	-	! :	-
13.	Multiple responses	1, 159, 670	1,755	165	10	5	-
14.	by official language English only	16,716,900	112,950	18,505	355	635	160
15. 16.	French onlyBoth English and French	3,957,730 4,056,160	205 11,780	10 830	15	15	5
17.	Neither English nor French	291,215	150	15	13	'-	
18.	by ethnic origin Single origins	18,035,660	74, 105	11,845	225	390	95
19. 20.	British (2)	6,332,725 6,093,160	59,280 11,130	10,545 765	175	325	65
21.	Dutch (Netherlands)	351,765	1,280	280	50	60	5 20
22.	GermanAboriginal peoples	896,720 373,265	540 410	60 35	-	5	:
4. 5.	Lebanese	29,345 266,800	235 205	- 25	-	1	
6.	Other single origins	3,691,885	1,030	145	-		5
	by citizenship	6,986,345	50,980	7,520	145	255	70
8. 9.	Canadian citizenship(5)	23,897,710 1,024,300	123,660 1,430	19,075 285	370	640 10	155 10
10.	by place of birth Non~immigrant population(7)	21,113,855	120,760	18,730	370	640	145
11.	Born in province of residence	17,832,655 3,908,150	99,260 4,330	16,715 635	345 5	565 10	115 25
3.	United States of America	282,025	1,600	295	-	10	15
5.	Other Americas (8)	341,235 793,075	50 1,085	5 115	-		5
16. 17.	Other Europe(9)Africa	1,642,020 114,415	1,045 75	165	5	1 :	5
18. 19.	Asia Other (10)	692,600 42,780	385 90	25 30			-
١٥.	Total immigrant population	3,908,150	4,330	635	5	10	25
и.	by period of immigration Before 1946	406,300	600	85	_		5
12. 13.	1946 - 1966 1967 - 1977	1,557,555 1,218,710	1,655 1,330	245 190	5	<u> </u>	5 5
14.	1978 - 1982	481,885	515	65	-	-	5
ις.	1983 - 1986(11)by age at immigration	243,700	230	50	•	10	-
16.	0 - 4 years	571,475	950	140	-	-	-
17. 18.	5 - 19 years	1,097,410 2,239,265	1,215 2,165	185 305	5	10	5 15
19.	Total population 5 years and over	23, 189, 245	115, 175	17,800	310	610	165
i0.	Non-movers	13,053,240	77,860	13,655	195	510	130
1.	Movers	10,136,005 5,622,150	37,310 17,930	4, 145 2, 345	110 55	100 50	35 25
3.	Migrants (13)	4,513,855	19,380	1,800	55	40	10
5.	From same province	980,240 2,145,215	5,330 2,680	690 405	30	15 5	5 5
i6. i7.	From different provinceFrom outside Canada	924.490 463,905	9,480 890	635 65	20 10	20	-

Lot 38, LOT	Lot 39,LOT	Lot 40, LOT	Lot 41,L0T	Lot 42,LOT	Lot 43,LOT		
	:				:	Caractéristiques	
							N
			:			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
440 465	655 620	495 540	440 480	365 350	815 765	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	
460	620	540 535	485 480	350 350	755 750	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	
440 - 15 -	615		- -	-	-	Français Langues non officielles Néerlandais	
- - 20	- - -	-	- -	-		Chinois. Frison Portugais. Micmac	1
-	-	5	- -	-	10	Autres langues	1
455 - 5	590 - 25	520 - 20	485 - -	335 - 15	730 - 35	melon la langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français.	1
255	385	335	305	165	440	Ni l'anglais ni le françaisselon l'origine ethnique Origines uniques	
205 20 15	355 30 5	325 - - - 5	285 15 -	145 20	325 105 - 10	Britannique (2) Français (3) Hollandais (Néerlandais) Allemand	2
-	- - -	- 5	-	-	-	Autochtones Libanais Origines sud-asiatiques. Autres origines uniques.	
25 205	230	210	185	185	325	Origines multiples (4)	1
445 15	615	540	480 5	345 5	745 20	Citoyenneté canadienne (5)	
430 375 35	615 555 5	530 490 20	475 460 10	345 330 5 5	735 690 30 20	Population non immigrante(7)	:
15 - 5 10	5	20			10	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)	
	-	:	-		-	Afrique	. [
35 - 15	5	15 - 15	10	5	30 - 10	Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avant 1946	
20	- - -	-	10	- - 5	20	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1985(11).	
10 10	5	5	5 5	- 5	5 15	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
15 420	575	15 510	450	315	720	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	-1
355 60 25 35 25	440 135 60 70 20	390 120 55 75	395 55 30 25 25	255 55 40 15 10	610 105 65 50	Personnes n'ayant pas déménagé.  Personnes ayant déménagé.  Non-migrants (12)  Migrants (13)  De la même division de recensement.	
10 5	20 30	40 20	:	- - 5	10 25 -	De la même province	:

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

			·	,			
	Cheracteristics	CANADA †	Prince Edward Island - Île- du-Prince- Édouard	Kings County	Cerdigan, COM	Georgetown, T	Kings, Royalty,LOT
No.			PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	19,634,100	95,740	14,670	245	490	145
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (14)	3,393,725	18,935	3.795	EA	100	0.5
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	5,321,230	29,585	5,755	50 90	120 170	25 65
4.	- With secondary certificate	2,511,220	7.515	1,060	10	75	5
5.	Trades certificate or diploma	601,500	2,605	355	-	]	10
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate (16) University(17) - Without degree	1,335,720 2,853,570 1,738,665 1,878,480	4,960 13,840 11,220 7,085	680 1,720 1,325 715	20 30 30 15	50 60 15	5 20 - 5
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	3,305,295	13,330	1,670	25	25	30
11. 12.	servicesFine and applied arts	168,385 114,100	765 310	90 30	- 5	-	-
13. 14. 15.	Humanities and related fields	185,790 271,360 518,390	825 935 1,980	70 50 175		- - 5	5
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	169,485 210,245	960 530	175 40	5		:
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	1,377,330	6, 190	950	10	20	25
20. 21.	Mathematics and physical sciences	135,265 143,290 11,665	455 370 10	55 45 -	-	-	- - -
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	2,958,885	15,680	1,770	35	50	5
23. 24.	services Fine and applied arts	461,300 244,560	2,165 875	315 115	5 5		-
25. 26. 27.	Humanities and related fields	220,965 233,580 889,090	800 785 6,340	110 80 645	- - 20	5 - 35	- -
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	140,060 14,840	865 35	125 5	10	<u>-</u>	:
30. 31.	technologies and trades	100,755 583,595	335 3,270	40 320	-	]	-
32. 33.	Mathematics and physical sciences	59,645 10,485	185 25	15	-	5 - -	5 - -
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44.	by labour force activity  Males - 15 years and over.  In the labour force.  Employed.  Unemployed.  Participation rate.  Married (excludes separated)  Unemployment rate  Females - 15 years and over.  In the labour force.  Employed.  Unemployed.  Participation rate.  Married (excludes separated)	9,606,255 7,441,170 6,724,210 716,860 77.5 81.4 9.6 10,027,850 5,608,680 4,978,005 630,685 55.9 57.2	47,115 35,850 30,580 5,265 76.1 80.3 14.7 48,630 27,420 22,810 4,610 56.4 59.9	7,540 5,605 4,835 775 74.3 79.0 13.8 7,130 4,050 625 56.8 63.5	120 115 100 95.8 87.5 8.7 125 85 65 65 15	240 175 150 20 72.9 92.3 11.4 250 110 90 25 44.0 66.7 22.7	85 65 5 76.5 80.0 7.7 65 35 35 35 3.8 44.4
48. 49. 50.	Both sexes - Participation rate	66.5 67.8 66.1	66.1 69.4 65.1	65.8 69.2 64.7	79.6 83.3 77.8	57.1 50.0 60.3	69.0 50.0 69.2
51. 52. 53. 54.	- Married (excludes separated)	69.3 10.3 17.0 8.5	70.1 15.6 22.6 13.4	71.3 14.4 20.2 12.5	83.3 12.8 10.0 17.9	77.4 16.1 30.0 12.8	73.7 - - 5.6

94-104

Lot 38,L0T	Lot 39,LOT	Lot 40,LOT	Lot 41,LOT	Lot 42,L0T	Lot 43,L0T		
	'					Caractéristiques	
							1
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	ļ.
325	465	420	335	260	590	Population totale de 15 ans et plus	1.
						selon le plus haut niveau de scolarité atteint	١.
80	145	125	90	115	185	N'ayant pas atteint la 9e année (14) 9e-13e année - Sans cartificat d'études	2.
80	165	125	140	75	190	secondaires	3.
15 10	10	15 15	20 5	30	35 10	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
30	15	35	10	10	20	seulement (15) - Sans certificat	6.
80 30	60 45	40 30	· 55	5 10	45 60	- Avec certificat (16)	8.
-	20	35	5	15	50	- Avec grade	9.
70	40	50	25	10	65	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	10.
-	_	_	_	-	_	Enseignement, loisirs et orientation	11.
<del>-</del> '	-	-	-	-	-	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
-	, <u>5</u>	-	-		-	connexes	13. 14.
5	5	10	•	-	•	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	•
5 -	5 -	10 5	5 10	-	15 5	biologiques. Génie et sciences appliquées	
60	25	20	10	- 10	25	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
-		10	-	1 -	10 10	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20.
35	55	50	45	20	75	Autres disciplines (19)	
10	5	5	5	15	20	Enseignement, loisirs et orientation	ľ
5	] :	-	]	'2	5	Beaux-arts et arts appliqués	
-		] :	:	5 -	10	connexes	
5	35	35	20		20	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
5 -	5 -	5 -	5 -	5 -	5 -	biologiques	
5 5	- 10	- 5	- 10	_	5 5	sciences appliquées	
-	-	-	-	-	:	Mathématiques et sciences physiques	
			i ·			selon l'activité	
185 140	245 175	220 160	195 150	135 100	315 195	Hommes - 15 ans et plus	
120	150	130	130	80	175	Occupés	36.
20 75.7	25 71.4	25 72.7	15 76.9	20 74.1	20 61.9	En chômage Taux d'activité	38.
81.0 14.3	74.1 14.3	75.0 15.6	81.8 10.0	78.6 20.0	72.2 10.3	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
145 70	225 100	200 120	145 110	125	280 135	Femmes - 15 ans et plus	41.
55	90	95	100	85 50	115	Faisant partie de la population active	43.
10 48.3	5 44.4	20 60.0	5 75.9	30 68.0	20 48.2	En chômage	45.
52.4 14.3	48.1 5.0	73.9 16.7	76.2 4.5	69.2 35.3	58.3 14.8	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	
62.1 61.1	58.1 57.7	65.5 61.9	75.0 72.2	71.2 84.6	55.5 56.5	Les deux sexes - Taux d'activité	48.
64.6	57.4	67.7	76.0	66.7	54.2	25 ans et plus	
65.1	61.1	74.5	79.1	80.0	65.3	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
14.6 9.1	11.1 6.7	16.4 30.8	7.8	29.7 63.6	12.1 38.5	Taux de chômage	53.
16.1	12.8	14.3	10.5	15.4	7.7	25 ans et plus	54.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

94-104

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data ·

	Characteristics	CANADA ‡	Prince Edward Island - Île- du-Prince- Édouard	Kings County	Cardigan, COM	Georgetown, T	Kings, Royalty,LOT
No.			PROVINCE	CD/DR			
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	<u> </u>					
1.	Total labour force 15 years and over	13,049,855	63,265	9,650	190	280	100
2.	Not applicable (20)	309,630	1,075	150	5	10	-
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22).  Primary industries (Divisions A,B,C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)  Transportation, storage, communication and other utility industries	12,740,230 865,510 2,196,745 759,165	62,190 10,035 6,390 4,140	9,505 2,825 1,820 490	190 45 30 10	270 50 90 5	100 20 35 -
7. 8.	(Divisions G and H)	977,605 2,190,850	4,355 9,200	615 1,005	5 40	- 25	20
9.	industries (Divisions K and L)	690,895	1,775	115	-	-	5
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	969,280 4,090,180	7,585 18,705	605 2,030	20 35 -	20 85	5 25
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	7,294,215	35,380	5,550	110	165	65
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	919,690 207,450 130,270	3,510 840 465	290 100 40	30 5 -	5 - -	:
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	619,420 494,410 641,755 742,615 575,020	1,895 1,770 2,280 3,600 7,575	195 145 245 315 2,105	- - 15 5 15	5 5 40 35	10 - - 5 15
21.	Processing occupations	335,980	1,650	475	10	30	5
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	986,155 735,385 432,435 472,625	2,750 4,400 2,400 2,245	345 635 430 230	10 15 10 -	15 20 - 10	20 - 5 -
26.	Females - All occupations (22)	5,446,010	26,815	3,955	75	105	30
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	422,280 336,190 483,820	1,620 1,575 2,685	125 235 230	- 5 -		10 - -
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	315,730 1,824,205 511,410 874,905 136,135	1,280 7,380 1,800 5,610 1,765	110 750 170 760 460	- 15 - 15 20	5 20 10 25	5 5 - 5 5
35.	Processing occupations	109,820	2,185	970	10	35	10
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	249,725 18,095 36,385 126,310	305 120 100 395	35 30 - 75	5 5 -	- - - 5	
	by sex and class of worker						
<b>40</b> . 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	7,294,215 6,633,070 638,880	35,375 30,035 5,160	5.550 4,365 1,160	110 105 5	165 140 25	65 60 10
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	5,446,015 5,192,345 186,850	26,815 25,395 1,080	3,950 3,725 160	75 75 -	105 90 20	35 25 -

94-104

	Lot 43,LOT	Lot 42,L0T	Lot 41,LOT	Lot 40, LOT	Lot 39,L0T	Lot 38,L0T
Ceractéristiques						!
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totale de 15 ans et plus	330	190	260	280	275	205
Sans objet (20)selon les divisions d'industries (21)	-	5		10	-	•
Toutes les industries(22)	325 110	180 60	260 115	270 90	270 65	210 75
Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage,	85 5	35 5	65 10	60 15	95 35	35 45
des communications et autres services publics (divisions G et H)	10 30	15 15	20	5 25	15 15	5 5
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	15	-	-	•	-	15
(division N)	5	5	5	20	15	5
M, O, P, Q et R)seion le sexe et les grands groupes de	65	45	35	55	35	20
professions (21)						
Hommes - Toutes les professions (22) Directeurs, gérants, administrateurs et	190	95	150	1,50	175	135
personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	10 - 5	10 - 5	-	5 - -	-	10 - -
religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	10	-	-	15	5	-
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	10 25	-	•	5 10	5	-
Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	5 55	5 40	95	75	15 50	45
transformation	30	10	15	5	20	15
de produits(25)	- 15	- 10	- 10	10 10	30 30	5 45
Personnel d'exploitation des transports Autres (25)	25 5	5 10	25 5	10 10	5 20	10
Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	135	85	105	115	95	70
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	10	5 5	- 5	5 5	-	5 -
Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	15	5	-	-	-	5
religieuses, artistiques et personnel assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés	- 25		5 15	5 20	10	10
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	30	15 10	15	10 30	10	10
Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	5	10	10	5	20	25
transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans l	50	20	55	35	50	5
fabrication, le montage et la réparation de produits (25)		<u>-</u>	<u>.</u>		-	5
Personnel d'exploitation des transports Autres (25)		10	-	] :	5	-
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
de travailleurs (22) (27)	190 155	100 60	150 115	155 110	175 135	140 105
Travailleurs autonomes(29) Femmes - Toutes les catégories	35	40	35	45	35	30
de travailleuses (22) (27)	135 125	85 85	105 105	- 115 115	100 85	70 65
Travailleuses autonomes (29)	5	-	5	'-	5	-

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		CANADA †	Is	ince Edward land - Île- du-Prince- Édouard	Ki	ngs County	Ca	rdigen, COM	Geor	getown, T	Ro	Kings, yaity,LOT
No.					PROVINCE		CD/DR						
	DWELLING CHARACTERISTICS -										:		
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)		8,991,675 5.8 84,825	\$	40,695 6.2 52,145	\$	6,050 6.4 44,395	\$	110 6.3 62,661	\$	230 5.9 30,432	\$	65 6.9 90,988
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		1,823,275 1,796,375 1,748,130 2,567,420 956,470		14,345 4,990 5,240 12,555 3,560		2,510 720 715 1,575 525		35 20 10 20 20		140 20 35 25 10		25 20 5 20
9.	Dwellings with central heating(31) Total		8,505,500		33,990		4,365		95		170		55
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		3,741,680 3,013,570 1,585,410 651,010		270 1,925 26,775 11,730		50 205 2,810 2,970		5 55 45		25 125 80		5 5 15 45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		8,991,675 0.5 1,664,870		40,695 0.5 5,270		6,045 0.5 465		110 0.5 10		230 0.5 5		65 0.4
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	460 501,485	\$	410 1,750	\$	300 140	\$	338	\$	345 5	\$	-
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		4,144,460		21,215		3,375		55		125		35
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)		500 493,705	\$	394 2,290	\$	309 265	\$	363 10	\$	284 15	\$	210
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)	ļ											
	by sex and income group			۱.									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	<b>\$</b> \$	8, 958, 315 311, 020 452, 725 428, 875 487, 910 782, 330 1, 086, 885 931, 345 882, 920 786, 645 1, 844, 220 23, 265 18, 797	\$ \$ \$	44,495 1,630 2,905 2,540 3,155 5,905 6,320 4,185 3,175 2,225 4,100 16,988 13,319	\$ \$ \$	7, 185 215 495 490 585 1,225 1,545 950 570 400 265 435 14,479 11,476	\$ <b>\$ \$</b>	125 20 5 - 20 15 5 10 35 5 15 25,314 24,272 6,282	3 3 3	225 10 25 15 5 15 45 50 30 25 5 14,261 14,099 1,183		XXX
37.	females 15 years and over with income	l -	8, 162, 525		41, 105		6, 120		100	ľ	- 205		
38. 39. 40.	Under \$1,000 (39)		529,480 778,340 760,355		2,830 4,405 4,135		420 625 590		15 5 15		20 25 20		
41. 42.	5,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999		815,035 1,353,790		5,415 8,655		1,040 1,690		5 20		45 65		
43. 44.	10,000 - 14,999	1	1,276,920 976,200		6,605 4,260		950 410		30 5		20 10		
45. 46. 47.	20,000 - 24,999		676,900 402,005		2,065 1,165		195 95		5		-		
47. 48. 49.	30,000 - 34,999	\$	256,080 336,410 12,615	8	795 775 10,223	8	80 35 8,676	8	9,349	8	- 6, 135		
50. 51.	Median income	\$	9,540	\$	7,890	\$	7,508	\$	9, 135 1, 518	\$	5,889 544		

Lo	t 38,LOT	Lot	39,LOT	Lot 40, L	.01	Lot	41,LOT	Lo	ot 42,LOT	Lo	ot 43,LOT	
												Caractéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	140 6.8 43,755	\$	170 6.7 37,858		155 6. 1 341	\$	145 6.4 35,088	\$	100 7.0 104,913	\$	250 6.4 44,393	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	85 10 20 20		75 25 20 15 30		55 15 30 35 20		80 - 15 35 15		50 15 10 20		120 20 45 55	selon la période de construction Avant 1946
	100		70		100		75		35		140	Logements avec chauffage central (31) Total
	- - 45 90		10 - 50 105		5 - 60 90		- - 40 105		5 - - 85		5 - 65 180	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)
					•							CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	140 0.5		170 0.5		160 0.6		145 0.5		100 0.5		250 0.5	Nombre total de ménages privés
\$	10 309 5	\$	-	\$	10 253	\$	10 62 -	\$	10 336 -	\$	5 295 5	personnes (36)
\$	70 229 10	\$	120 267 -	\$	95 254 10	\$	100 227 -	\$	45 192	\$	145 302 15	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres: personnes (36) 1 Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) 2 Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37) 2
		:										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(38)
\$ \$ \$	170 10 5 20 55 25 10 5 10 15 115 13,485 9,739 2,722	***	230 5 20 20 20 35 65 35 5 10 12,761 10,614 1,433	\$ 9	195 - 20 10 20 60 25 35 5 - 10 ,990 ,110	\$ \$ \$	185 5 20 - 15 50 50 15 20 - 10 - 11,561 10,117 1,082	\$33	130 5 5 10 10 50 20 25 - - 5 11, 130 9,124 1,552	4444	295 5 40 20 25 70 65 25 15 10 5 11, 190 9, 317 1, 002	selon   le sexe et   la tranche de revenu
	90 5 10 10 35 15 5 5		185 35 30 15 30 45 15 10		175 10 25 5 20 70 25 15		135 5 10 10 20 60 15		115 15 5 10 15 40 10		255 20 	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. 3 Moins de \$1,000 (39). 3 \$ 1,000 - \$2,999. 3 3,000 - 4,999. 4 5,000 - 6,999. 4 10,000 - 14,999. 4 15,000 - 19,999. 4 20,000 - 24,999. 4 25,000 - 29,999. 4 30,000 - 34,999. 4
\$ \$ \$	8, 155 6, 741 1, 311	\$ \$ \$	6,146 5,905 742	\$ 7	, 462 , 666 , 339	\$ \$ \$	8,376 8,314 756	\$ \$ \$	8,540 7,520 1,206	\$ \$ \$	9,451 8,480 694	35,000 et plus

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		CANADA †	Is	ince Edward land - Île- du-Prince- Édouard	Ki	ngs County	Ca	ardigan, COM	Geo	rgetown, T	Kings, Royalty, LOT
No.					PROVINCE		CD/DR					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						···					
	by composition of total income(40)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 78.7% 11.1% 10.3%		100.0% 71.1% 20.6% 8.3%		100.0% 62.9% 30.3% 6.8%		100.0% 72.2% 16.5% 11.3%		100.0% 61.5% 32.4% 6.1%	XXX
	Employment income (41)											
	by sex and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(42)		4,249,365 30,504 24	\$	16,115 24,137 295	\$	1.640 19.843 747	\$	60 19,803 6,885	\$	55 17,089 2,230	
8. 9. 10.	Horked part year or part time (43)	\$ \$	3,033,575 13,475 20	\$	19,265 8,995 150	\$ \$	3,960 9,113 306	\$	55 22,038 7,616	\$	120 11,479 1,333	
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)		2,331,515 19,995 15	\$	8,675 18,101 200	\$	715 17,659 818	\$ \$	10 19.274 4.877	\$ \$	20 6.357 2,376	
14. 15. 16.	Horked part year or part time (43)	\$	3,240,035 8,012 10	\$	19,090 5,759 87	\$	3,330 5,048 197	\$ \$	40 7,214 1,936	\$ \$	90 3,371 485	
17.	Family income - All census families	İ	6,733,845		32,065		4,780		95		150	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 30,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	248, 475 317, 540 547, 250 609, 815 588, 845 609, 190 638, 325 595, 615 982, 315 1,596, 480 37, 827 33, 434	\$\$\$	815 1,470 3,840 4,695 4,110 3,680 3,170 2,750 3,515 4,030 30,451 26,386 231	\$\$\$	125 280 615 780 650 450 340 315 385 27,080 24,020	555	5 - 15 5 20 15 5 5 10 30, 497 26, 549 4, 440	**	10 15 15 20 30 25 10 10 10 5 22,742 22,475 2,031	
	Incidence of low income (37)											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income(44). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income(44). Total population in private households.		6,761,520 965,465 14.3% 2,684,455 1,020,940 38.0% 24,496,670		32,545 4,095 12.6% 10,270 4,030 39.2% 122,810		4,910 535 13.0% 1,390 620 44.9% 19,055		95 10 12.8% 20 10 50.4% 360		165 30 18.4% 70 35 48.1% 645	
38. 39.	Persons in low income family units		4, 161, 840 17.0%		19,020 15.5%		2,975 15.6%		45 12.1%	~	135 20.8%	
40.	Household income - All private households		8,991,670		40,695		6,045		105		225	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000 - \$ 9,999	\$ \$	421, 170 883, 090 851, 500 846, 815 795, 375 778, 325 771, 755 692, 805 1, 116, 780 1, 834, 050 34, 261 29, 462	\$\$\$	1, 450 4, 475 4, 920 5, 395 4, 740 4, 300 3, 715 2, 960 4, 050 4, 690 28, 396 24, 255 208	***	265 825 735 845 745 530 350 570 475 25,516 21,963	<b>5 5 5</b>	10 5 10 10 5 20 15 5 10 15 36, 642 27, 099 6, 854	\$ <b>\$</b> \$	20 40 35 25 35 10 15 5 5 19.407 19.277	

Lot	38,LOT	L	ot 39,LOT	Lot 40,LOT	1	ot 41,LOT		Lot 42.LOT	L	ot 43,LDT		
											Caractéristiques	
	100.0%		100.0% 61.7%	100.07 52.47		100.0% 56.5%		100.0% 58.6%		100.0% 56.6%	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total(40) Total	1 2
	32.0%		35.6% 2.8%	34.77	:	39.7%		38.4% 3.0%		37.6% 5.8%	Transferts gouvernementaux	3 4
\$	55 13,375 8,309	\$	35 23,353 6,227	\$ 8,159 \$ 1,930	\$	25 16,236 1,530	\$	25 14,455 2,353	\$	50 19,225 3,749	Hommes Travailié toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travailié une partie de l'année ou à temps	5 6 7
\$ \$	75 7,729 1,272	\$	140 7,760 1,139	\$ 9.838 \$ 2,521	\$	135 7,057 945	\$	60 6.212 1,091	\$	175 6.511 690		8 9 10
\$ \$	20 16,231 3,241	\$ \$	25 9,309 3,736	\$ 19.480 \$ 3,366	\$	10 17,583 519	\$	20 16,708 3,411	\$	30 19,504 2,014	Revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$ \$	45 3,374 1,046	\$ \$	90 3,754 678	\$ 2.716 \$ 321	\$	100 3,994 648	\$	65 4.418 741	\$	125 5,149 685	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	115		135	145		125		80		190	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17
* * *	5 10 15 20 5 10 10 - 20 10 23,899 25,166 4,425	***	5 15 40 10 20 15 10 10 27, 165 20, 943 2, 368	15 20 20 25 15 25 15 10 5 5 3 21,996 \$ 19,699 \$ 2,114	\$ \$ \$	10 35 35 35 20 10 15 24,336 22,681 1,608	\$ \$ \$	10 5 10 10 25 20 10 5 23,047 20,749 3,130	***	10 10 5 25 45 30 20 15 15 5 25,056 23,999 1,815	\$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 35.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30
	105 25 23.6% 30 10 35.6% 455		135 5 4.1% 35 20 49.8% 615	150 35 24.2% 20 5 21.3% 540 135 25.5%		120 5 3.9% 15 10 48.5% 480 35 7.7%		85 20 18.9% 15 5 25.7% 350 60 17.4%		190 15 6.1% 50 15 24.3% 755 40 5.6%	Familles économiques à faible revenu	31 32 33 34 35 36 37
	140		170	155		145		95		250		39 <b>40</b>
\$	10 30 15 15 5 10 15 - 20 10 21,324	\$	5 25 10 45 15 20 20 10 10 10 23,936	10 35 25 10 25 15 10 10 10 \$	\$	10 - 10 25 45 20 15 10 5 24,413	\$	5 15 10 30 15 - - 10 23.519	\$	25 35 10 35 40 40 35 20 10 5	Moins de \$5,000 4 5,000 4 5,000 - \$ 9,999 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
\$	17,749 3,888	\$	19,499 2,185	\$ 22,428 \$ 2,185	\$ \$	22.999 1,791	\$	22,049 2,872	\$	21,456 1,714	Revenu médian5	52 53

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_					-		
		Lot 44,LOT	Lot 45,L0T	Lot 46,L0T	Lot 47,LOT	Lot 51,L0T	Lot 52,L0T
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents)	850	475	445	730	690	870
2.	Total population (non-institutional) (1)	925	465	380	770	665	875
,	by home language	905	455	385	765	650	870
3. 4.	Single responses English	905	455 455	385	770	650	875
5. 6.	French Non-official languages	-	- -		-	-	-
7. 8.	Dutch	-	-	-	-	-	· -
9. 10.	Frisian Portuguese	-	-	-	-	-	-
11. 12.	Micmac	- '	-	- -	-	-	-
13.	Multiple responses	25	5	- ,	-	10	-
14.	by official language English only	865	440	365	750	620	850
15. 16.	French only	5 5	20	15	20	35	20
17.	Neither English nor French	-	-	1-	-	5	10
	by ethnic origin			175	405	200	545
18. 19.	Single origins	540 405	290 265	175 175	405 360	390 365	515
20. 21.	French (3)	115	20	]	45 5	10 15	10 5
22. 23.	German	10	-	:	-	] -	-
24. 25.	Lebanese	-	-	:	-	] :	-
26. 27.	Other single origins	10 385	- 170	- 205	- 360	- 275	20 330
	by citizenship						
28. 29.	Canadian citizenship (5)	925	460	380	770	655 10	870 5
	by place of birth						į
30. 31.	Non-immigrant population (7)		455 430	380 355	770 735	640 540	845 730
32.	Immigrant population	15	5	5	/35	25	30 5
33. 34.	Other Americas (8)		-	] :	]		-
35. 36.	United KingdomOther Europe(9)		]	-	] :	10 15	20 5
37. 38.	Africa	-			-	-	-
39.	Other (10)	· -	-	-	-	-	5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	15	5		-	25	30
41. 42.	Before 1946		-	5	:	- 15	25
43.	1967 - 1977		<u> </u>		:	10	5
44. 45.	1978 - 1982		-	:	-	"	
	by age at immigration	_	_		_		
46. 47.	0 - 4 years 5 - 19 years	-	5 -	-		5	10
48.	20 years and over	10	-	-	-	20	25
49.	Total population 5 years and overby mobility status	820	440	345	710	590	760
50. 51.	Non-movers		400 40	310 35	640 70	430 160	600 155
52. 53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	110	45	30	50	85 75	50 110
54.	From same census division	25	-	5	10	20	55 20
55. 56.	From same provinceFrom different province	35	-	:	5	20	30
57.	From outside Canada				_		
_	<u>·                                      </u>	-					

Lot 53,L01	Lot 54,LDT	Lot 55,L01	Lot 56,LOT	Lot 59,LOT	Lot 61, LOT		
						Caractér i st i ques	
							4
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	۱
365	465	540	510	1, 115	925	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	i
340	480	575	460	1, 170	1,075	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	ı
240	A75	£ 7 C	445		)	selon la langue parlée à la maison	
340 340	475 480	575 570	445 440	1, 165 1, 165	1,075 1,060	Réponses uniques	
-		-	-	-	10	Français. Langues non officielles.	
	•	-	-	- -, -	-	Néerlandais	
-	-	-	-	-	5	FrisonPortugais	
-	-	-	-	-	- 5	Micmac	
-	•	-	15	5	-	Réponses multiples	
330	465	540	440	1, 105	1,000	selon la langue officialle Anglais seulement	
- 5	10	30	15	- 65	5 70	Français seulement	
-	•	•	5		-	Ni l'anglais ni le français	
110 100	310 310	410 410	280 220	660	835	selon l'origine ethnique Origines uniques	
5	-	-	35	625 5	735 15	Britannique (2)	
- 5	[ ]	-	25 -	10 5	65 -	Hollandais (Néerlandais)	
-	-	-	-	-	-	AutochtonesLibanais	
-	-		- 5	- 20	- 20	Origines sud-asiatiques	
230	160	165	180	510	240	Origines multiples (4)	
315	470	535	420	1, 160	1,055	selon la citoyenneté Citoyenneté canadianne (5)	
20	5 ·	35	40	10	20	Citoyenneté autre que canadienne (6)	
305	470	525	415	1,130	1,030	selon le lieu de naissance Population non immigrante (7)	
255 35	425 5	480 45	385 50	955 40	910 50	Née dans la province de résidence Population immigrante	
35 -	5 -	25 -	20	10 -	25	États-Unis d'Amérique	
-	-	10	- 25	10 10	25	Royaume-Uni	
-	-	-		-	-	Afrique	
-	-	10	-	5	-	Asie	
35	5	45	50	40	45	Population immigrante totale	
5	-	<u>-</u>		10		selon la période d'immigration Avant 1946	
10	5	10 15	10 25	25 -	10 30	1946 - 1966 1967 - 1977	i
20 -		5 15	20	-	5 -	1978 - 1982	
_		10			40	selon !'âge à l'immigration	
35	5	10 5	15	20 10	10 10	0 - 4 ans	
5 . 295	445	30 520	25	10	30	20 ans et plus	
295	320	520 385	415	1,080	990	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	
60	125	385 135	340 75	785 300	785 205	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	
30 30	30 90	80 50	40 40	175 125	115 85	Non-migrants (12)	
5 5	20 40	15	5 -	65 15	50	De la même division de recensement De la même province	
20	40	15 25	5 20	45	40	D'une province différente	1
-	12	25	20	-	-	De l'extérieur du Canada	١

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lot 44,LOT	Lot 45,LOT	Lot 46, LOT	Lot 47,LOT	Lot 51,LOT	Lot 52,L0T
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)			•			
1.	Total population 15 years and over	710	335	275	560	515	610
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(14)	235	100	25	155	75	160
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		105	120	145	160	135
4.	- With secondary certificate	. 40	. 30	45	75	50	70
5.	Trades certificate or diploma	15	10	-	20	25	15
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	5	. 10	5	30	10	40
7.	- With certificate(16) University(17) - Without degree	55 85	35 30	20 45	70 45	75 80	90 95
9.	- With degree		15	20	20	35	15
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	55	30	30	60	90	85
111 12.	services	10	-	-	- 5	15 -	5 -
13.	Humanities and related fields	10	<u>.</u> .	_	-	5	-
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	5 -	5 -	5 -	- 10	5 5	10 15
16.	Agricultural and biological sciences/technologies		5	_	-	15	5
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	-	-	-	-	•
18. 19.	technologies and trades Health professions, sciences and tech		25 -	20	35	45	50 -
20.	Mathematics and physical sciences	-	-	10	5 -	:	-
22.	Females with postsecondary (18) qualifications.	85	40	30	75	75	95
23.	Educational, recreational and counselling services	10		10	15	20	5
24.	Fine and applied arts		5	-	10	_	10
25. 26.	Humanities and related fields		10	5	-	5	5 -
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	20	10	5	20	25	50
28. 29.	sciences/technologies		_	-	5 -	5	15
30.	Engineering and applied science technologies and trades	•		-	-	-	-
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	20.	10	10	25	20 -	10
33.	All other (19)	-	-		-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	395	175	135	330	275	310
35.	In the labour force	295	140 125	105 90	285 275	225 175	225
36. 37.	Employed	65	15	15	10	50	15
38.	Participation rate		80.0	77.8	86.4 87.5	81.8 91.2	72.6 70.0
39. 40.	Married (excludes separated)	79.5 22.0	88.9 10.7	88.9 14.3	3.5	22.2	6.7
41.	Females - 15 years and over	315	165	135	225	240	295
42.	In the labour force		105	85 75	155 140	185 155	160 135
43. 44.	Employed		75 30	10	15	25	30
45.	Participation rate	54.0	63.6	63.0	68.9	77.1	54.2
46.	Married (excludes separated)		70.0 28.6	68.4 11.8	69.7 9.7	80.6 13.5	51.2 18.8
47. 48.	Unemployment rate  Both sexes - Participation rate		72.1	72.2	78.6	80.4	63.9
49.	15-24 years	64.6	71.4	68.8	80.8	85.7	72.2
50.	25 years and over		72.3	73.7	77.6	78.4	62.5
51. 52.	Married (excludes separated)		78.9 18.4	73.7 15.4	79.7 6.8	86.2 18.3	60.5 11.5
53.	15-24 years	12.9	26.7	18.2	19.0 3.0	29.2 15.5	15.4 12.3
54.	25 years and over	21.3	14.7	10.7	1 3.0	1 19.5	1 12.3

Lot 53,LOT	Lot 54,LOT	Lot 55,107	Lot 56, LOT	Lot 59,L0T	Lot 61,LOT		Π
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
280	360	430	360	890	775	Population totale de 15 ans et plus	1.
45	110	145	125	160	175	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14)	2.
90	. 95	140	135	355	280	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
15 30	40 15	15 30	20	· 65 25	60 30	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4, 5.
5 45 35 20	20 40 30 10	10 40 35 20	15 35 30 5	50 80 80 75	25 140 40 25	seulement (15)  - Sans certificat  - Avec certificat(16)  Études universitaires(17) - Sans grade  - Avec grade	7. 8.
75	35	50	20	95	155	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
10 5	- 5	- -		-	· 10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
- - 5		5 - 5	- - 5	10 5 30	5 - 15	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
:	5 5	10 -	-	30 -	15 5	biologiques	
55	20	25 5	15	25 -	105	sciences appliquées	
	] :	:	:	- 5	. 5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	
35	45	45	20	135	65	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22.
10 5	15	10 10	=	40 5	5 5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts àppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
- 15	5 5	- - 15	- - 10	10 5 60	- - 40	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	26.
-	, -	-	-	15		Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
- 5	5	- 10	- 10	10	- 15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
-	-	-	'-	-	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	32.
175 80 35 65.7 90.0 30.4 110 55 35 20 50.0 45.5	185 130 95 40 70.3 75.0 30.8 180 95 95 52.8 54.5	235 190 175 15 80.9 84.6 7.9 195 110 70. 35. 56.4 64.0	200 155 105 55 77.5 83.3 35.5 165 95 85 10 57.6 60.9	430 340 290 50 79.1 83.0 14.7 460 270 250 25 58.7 69.2 9.3	425 340 295 50 80.0 82.6 14.7 355 210 190 15 59.2 69.6 7.1	selon l'activité  Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active Occupés. En chômage Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séparés). Taux de chômage Faisant partie de la population active Occupées. En chômage Taux d'activité. Mariées (ne comprend pas les séparées). Taux de chômage Taux de chômage	35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.
62.5 65.0 56.8	62.5 50.0 64.9	69.8 62.5 72.6	69.4 75.0 67.3	68.7 77.5 66.7	70.5 70.7 70.2	Les deux sexes - Taux d'activité	48 49
70.0 34.3 61.5 19.0	65.9 20.0 12.5 21.6	73.1 16.7 20.0 15.6	72.3 26.0 53.3 11.4	74.5 12.2 22.6 9.8	76.1 12.7 10.3 13.8	séparé (e) s)  Taux de chômage  15-24 ans  25 ans et plus	52 53

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics  Characteristics  Cluded)  Iabour force 15 years and over	460 5 460 155 40 30 25 30 5	245 5 240 90 45 15	190 - 195 65 40 -	440 10 425 190 75 5	405 	390 5 380 85 70
LATION CHARACTERISTICS cluded)  labour force 15 years and over	5 460 155 40 30 25 30	5 240 90 45 15	195 65 40 -	10 425 190 75 5	410 100 30	380 85 70
applicable (20)	5 460 155 40 30 25 30	5 240 90 45 15	195 65 40 -	10 425 190 75 5	410 100 30	380 85 70
applicable (20)	5 460 155 40 30 25 30	5 240 90 45 15	195 65 40 -	10 425 190 75 5	410 100 30	380 85 70
applicable (20)	5 460 155 40 30 25 30	5 240 90 45 15	195 65 40 -	10 425 190 75 5	410 100 30	380 85 70
applicable (20)	5 460 155 40 30 25 30	5 240 90 45 15	195 65 40 -	10 425 190 75 5	410 100 30	380 85 70
industries (22)	460 155 40 30 25 30	240 90 45 15	195 65 40 -	425 190 75 5	410 100 . 30	380 85 70
industries (22) imary industries (Divisions A,B,C and D) imusfacturing industries (Division E) instruction industries (Division F) instruction industries (Division F) instruction industries (Division F) instruction industries instruction industries (Division G and H) industries (Divisions I and J) industries (Divisions I and J) industries (Divisions K and L) insurance and real estate industries (Divisions K and L) invernment service industries (Divisions M) inher service industries (Divisions M, D,	155 40 30 25 30 5	90 45 15 20	65 40 - 5	190 75 5	100 . 30	85 70
unufacturing industries (Division E)	40 30 25 30 5	· 45 15 20	40 - 5	75 5	. 30	70
ensportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	25 30 5	20		-	35	
(Divisions G and H)	30 5					30
nance, insurance and real estate ndustries (Divisions K and L) evernment service industries (Division N) ther service industries (Divisions M, D,	5	* I	25	35 5	35 60	25 60
her service industries (Divisions M, O,	AE	-	-		-	5
	43	25	10	25	35	20
*	125	40	50	85	120	80
and occupation major groups(21)						•
	285	135	105	285	225	225
nagerial, administrative and related	15	5	5	15		10
eaching and related occupations cupations in medicine and health	15 10	5 -	5 -	-	15	
chnological, social, religious, artistic						
erical and related occupations		5	-	10	10	20
rvice occupations	10		5	25	10	20 10
		/5 -				55 35
chining, product fabricating, assembling			Ĭ	20		33
nstruction trades occupations	5 35	15 20	-	5 10	35 40	20 25
ensport equipment operating occupations her (26)	15 20	10 -	25 -	10 15	15 5	10 10
iles - All occupations (22)	170	110	90	150	190	160
occupations	-	-	5	15		5
cupations in medicine and health	15	10	5	20	15 15	10 10
chnological, social, religious, artistic and related occupations(23)	5	_	10	. 5	5	
erical and related occupations	55	10	10	15	50	50 10
rvice occupationsimary occupations (24)	40 5	30 10	15 5	. 20 20	55 15	30 20
ocessing occupations	35	40	25	40	5	20
chining, product fabricating, assembling						
nstruction trades occupations	- 1	-	-	•	-	10
her (26)		-	-	-	-	5
and class of worker						
s - All classes of worker(22)(27) iid workers(28)	285 245	135 90	105 75	280 180	225 195	225 180
elf-employed(29)	35	35	30	. 100	25	45
id workers (28)	170 160	105 100	85 85	145 145	185 185	160 155
ııt∼employed (29)	5	5	-	5		-
	s - All occupations (22)  nagerial, administrative and related coupations.  aching and related occupations.  cupations in medicine and health.  chnological, social, religious, artistic and related occupations.  les occupations.  rvice occupations.  chining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)  nstruction trades occupations.  her (26)  les - All occupations (22)  nagerial, administrative and related coupations.  cupations in medicine and health.  chnological, social, religious, artistic and related occupations.  cupations in medicine and health.  chnological, social, religious, artistic and related occupations.  rvice occupations (23)  erical and related occupations.  cupations in medicine and health.  chnological, social, religious, artistic and related occupations.  cupations in medicine and health.  chnological, social, religious, artistic and related occupations (23)  erical and related occupations.  les occupations.  rvice occupations (24)  occupations occupations (25)  nontruction trades occupations.  chining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)  nontruction trades occupations.  chining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)  and class of worker  s - All classes of worker (22) (27)  id workers (28)  if-employed (29)  les - All classes of worker (22) (27).	s - All occupations (22)	### All occupations (22)	### All occupations (22)	### All occupations (22)	### All occupations (22)   285   135   105   285   225

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Lot 61,LOT	Lot 59,10T	Lot 56,L0T	Lot 55,L0T	Lot 54,LOT	Lot 53,LOT
Caractéristiques						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population active totale de 15 ans et plus	550	· 615	255	300	225	170
Sans objet (20)	5	15	-	10	5	-
selon les divisions d'industries (21)  Toutes les industries (22)	545 155 175 25	595 140 55 20	255 125 60 15	290 130 40 15	220 85 10 5	170 35 25 20
publics (divisions G et H)	55 55	50 100	10 5	15 30 -	5 40	15
des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	20	10 45	15	5	25	20
(division N)	65	160	30	65	50	60
selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
Hommes - Toutes les professions (22)	340	330	155	185	125	115
Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	10 - -	20 10 -	15 - 	10 5 -	5	10 10
religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	10	5	-	15	<u>-</u>	-
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	· 10	5 25	- ' - 15	10 10	5	10 10
Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	5 135	25 120	80	105	. 55	20
transformation	30	10	25	5	5	10
de produits(25) Travailleurs du bâtiment	40 40	15 35	- 5	5	5 25	15 30
Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	40 10	30 20	10 10	15 -	15 5	-
Femmes - Toutes les professions (22) Directeurs, gérants, administrateurs et	205	265	95	105	95	55
personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	5 5 25	15 25 5	5 .	- 5 -	10 5	10 5
assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés	- 25 '	15 60	5 10	- 15	- 15	10
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	15 10	20 50	10	10 45 	10 15 15	- 15 15
Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de transformation	25 80	25 30	30 . 35 :	25	20	-
Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation					_	10
de produits (25)	5	- 5 -	-	- -	-	-
Autres (26)	5	5	-		10	-
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	340 280	330 275	160 115	185 145	125 95	115 115
Travailleurs autonomes (29)	60 205	50 265	45 95	35 105	30 95	- 55
Travailleuses rémunérées (28)  Travailleuses autonomes (29)	200	240 10	80 15	105	90	55

		Lo	t 44,LOT	· L	ot 45,LOT	Lo	ot 46,LOT	L	ot 47,LOT	Lo	ot 51,LOT	Lo	t 52,L0T
No.	Characteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS		-										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	255 6.2 46,857	\$	120 6.4 43,537	\$	100 7.1 52,091	\$	210 6.7 45,697	\$	210 6.5 44,293	\$	260 6.3 48,061
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		80 35 30 95 15		40 10 10 40 15		20 20 30 20 10		70 35 30 55 20	•	70 20 30 60 30		105 20 30 100 5
9.	Dwellings with central heating(31) Total		185		80		80		130		135		215
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Dil (34) Other fuels (35)		20 80 150		- - 35 80		- 5 20 80		- 60 150		- 15 65 135		5 10 135 105
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		255 0.6		115 0.6	:	100 0.5		215 0.5		215 0.5		260 0.5
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	20 122 	\$	:	\$	:	\$	10 426 10	\$	10 278 -	\$	30 313 15
19.	Owner one-family households without additional persons(36)		130		75		70		140		140		175
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	I	256 5	\$	326 -	\$	285	\$	277	\$	353 5	\$	283 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,998. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,998. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,998. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	390 10 35 40 75 60 65 40 15 20 15 25 11,882 8,852 1,023	\$\$\$	170 10 15 10 20 35 40 15 - 15 5 12, 379 13, 272 2, 490	***	120 5 10 30 5 30 10 - 10 - 25 17,700 12,428 3,159	3 3 3	320 30 10 5 20 55 95 25 50 10 5 13,932 12,018 1,069	**	255 10 10 15 15 50 40 30 20 10 25 16,522 14,299 1,416	\$\$\$	310 - 20 30 35 45 65 45 20 15 15 15 15, 366 10, 837 1, 692
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		265 20 60 10 50 45 40 10		120 15 10 5 25 30 25 5		110 10 5 10 25 20 5 20		215 5 25 25 25 55 30 20 10 10		225 20 25 30 25 70 35 10		250 10 15 30 60 65 55 10
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ \$	8,163 6,530 795	\$	5 9,359 9,124 1,368	\$ \$	9,877 7,874 1,341	\$ \$	10,767 7,838 1,112	\$ \$ \$	8,289 7,384 890	\$ \$ \$	7,953 7,832 528

94-104

94-104

25												Lot
5 5 5 5 20 20 22 30 15 10 44 25 40 45 35 40 13 35 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		40 270 5	-	90 0.5	15 65	. <u>.</u>	40	50 10 25 5	85 6.6 41,319			53,LOT
5 5 5 5 20 20 20 30 15 10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		\$	\$						\$			Lo
5 10 20 2 2 30 4 40 45 40 45 40 40 45 40 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		105 210 -	558 5	155 0.5 5	55 100	5	75	90 5 15 30 20	155 6.4 28,547	<del></del>		t 54,L01
5		\$	\$					; ;	\$			Lo
10 20 2 110 15 15 15 17 16 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		75 160 5	316 10	150 0.5	50 100		100	80 20 10 25 20	155 7.1 39,127			t 55,LOT
10 20 2 2 10 10 10 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		\$	\$						\$			Lo
2 2 4 1 1 4 4 1 3 3 4 4 1 2 2 1 3 1 2 0 3 3 1 1 2 0 3 3 1 1 2 0 3 3 1 1 2 0 3 3 1 1 2 0 3 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1 2 0 3 1 1		80 273 15	346 10	145 0.5 10	35 105	5 -	60	80 15 - 40 5	145 6.9 36,589			t 56, LOT
2 4 1 1 4 4 1 3 3 4 4 2 2 3 3 2 2 1 5 1 3 3 1 2 0 3 1 1 0 8 6 6 6 6 6 6 5 3 3 2 2		\$	\$						\$			ĹĊ
- 55555500055469		220 298 15	189 5	355 0.5 15	215 130	15	290	115 40 40 130 30	355 6.7 43,443			ot 59,LOT
***		\$	\$	:					\$			Lo
410 10 20 20 25 100 95 55 35 15 - 20 13.840 10.949 1,018 305 55 15 45 60 100 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		185 556 20	333	295 0.5 5	125 160	- 5	215	155 30 10 85 10	290 6.7 49,892			ot 61,LOT
### ### ##############################	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	personnes (36) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	Loyer brut moyen (mensuel)	Nombre total de ménages privés	Huile (mazout) (34)	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)	Logements avec chauffage central (31) Total	Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).	Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement (30)	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Caractéristiques	
23. 24. 25.		19. 20. 21.	17. 18.	14. 15. 16.	12. 13.	11.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	No		Γ

		-	·				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Lot	44,LOT	ι	ot 45,L0T	L	ot 46,L0T	L	ot 47,L0T	Lo	ot 51,LOT	Lo	t 52,LOT
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	·	100.0% 69.1% 27.7% 3.2%		100.0% 72.2% 25.6% 2.2%		100.0% 67.9% 22.6% 9.5%		100.0% 61.9% 31.2% 6.9%		100.0% 72.8% 22.1% 5.1%		100.0% 60.6% 29.5% 9.9%
•	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Horked full year, full time (42)		90 20,492 2,212	\$	45 12,125 8,009	\$	25 26,661 10,627	\$	45 18,243 1,436	\$	90 21,704 1,778	\$ \$	110 18,348 2,845
8. 9. 10.	Worked pert year or part time(43)	\$	215 6,202 978	\$	85 10,632 1,244	\$	70 11,321 2,189	\$.	230 8,529 1,085	\$	135 9,618 1,828	\$	135 8,654 1,384
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time (42)		30 12,035 2,237	\$	15 21,062 5,396	\$	10 21,341 -	\$ \$	30 24,872 2,354	\$	15 24,279 2,887	\$	25 9,809 2,093
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)		170 5,740 851	\$	90 6,030 983	\$	80 5,605 1,080	\$	115 5,744 650	\$	170 4,918 661	\$	135 5,484 722
17.	Family income - All census families		210		100		95		170		170		235
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	20 25 35 30 10 25 20 15 25 27, 578 23, 428 2, 242	***	5 5 - 10 - 30 5 15 30 5 28,892 29,999 4,060	\$ \$ \$	- 15 15 20 - 5 20 15 5 31,783 24,749 4,216	\$ \$ \$	10 15 20 25 15 20 10 40 20 34, 150 30, 874 3, 062	\$ \$ \$ \$	15 25 15 45 5 15 25 15 29, 75 29, 72 27, 279 1, 953	***	10 25 15 35 30 30 45 20 10 15 26, 193 25, 041 2, 365
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44)  Total population in private households.		210 30 14.5% 50 20 38.2% 915		95 5 3.9% 25 25 100.0% 455		95 - - 5 - - 375		185 10 5.2% 25 15 39.5% 755		180 15 9.2% 45 15 34.7% 650		235 45 18.2% 30 15 60.2% 865
38. 39.	Persons in low income family units		175 18.8%		40 9.2%		- -	;	60· 7.8%		70 11.1%		180 20.7%
40.	Household income - All private households		255		115		105		210		215		260
41. 42.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999		- 50		15 5		- 5		20		10 15	;	10 30
43. 44.	10,000 - 14,999	٠.	30 55	١	15		5 15	ļ	35 25		20 25		30 40
45. 46.	20,000 - 24,999	1	35 10		30		25		25 20		20 40		25 30
47. 48. 49.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999		15 20 15		5 10 25		10 15 25	-	20 15 40		15 20 35		55 20 15
50. 51.	50,000 and over	8	25 25,082 19,166	\$	25,734 26,332	\$ \$	31,736 24,249	\$	20 30,684 25,124	3 3	10 28,123 27,216	\$ \$	10 25,677 22,249
53.	Standard error of average income		2,264	\$	3,679	\$		\$	3,015	\$	1,875	\$	2,175

Lo	t 53,LOT	Lo	ot 54,LOT	Lot 55,L07	ı	ot 56,LOT		Lot 59,LOT	ı	ot 61,L0T		
											Caractér i stiques	
							_				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	No
	100.0% 64.2% 32.9% 2.8%		100.0% 65.3% 32.7% 2.0%	100.0% 66.4% 27.5% 6.1%	1	100.0% 65.4% 31.4% 3.2%		100.0% 64.4% 26.0% 9.5%		100.0% 64.7% 33.7% 1.6%	Transferts gouvernementaux	1. 2. 3. 4.
\$ \$	20 28, 153 6, 628	\$	45 17,812 2,706	35 \$ 19,613 \$ 3,338	\$	25 18, 191 5, 956	\$	135 20,352 1,883	\$	70 17,609 2,481	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'amploi	5. 6. 7.
\$ \$	105 6,162 644	\$	85 8,999 1,452	135 \$ 10,792 \$ 1,844	\$	140 8,392 1,682	\$	195 7,362 1,196	\$ \$	255 9,627 1,231	pertiel (43)	8. 9. 10.
\$	-	\$	30 14,745 3,461	10 \$ 13,202 \$ 1,293	\$	15 23,047 7,825	\$	70 17,439 2,373	\$	25 14,638 2.537	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	75 3,815 967	\$ \$	90 4,354 786	\$ 3,257 \$ 758	\$	80 5,578 799	\$	175 6,085 1,178	\$	185 7,883 2,259	Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	70		110	135		120		305		250	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 20 5 15 10 - 10 29,697 27,670 4,026	***	10 - 15 20 30 10 - 15 15 10 27,599 23,090 2,869	25, 100 100 100 25 15 26, 908 2, 141	\$ \$ \$	15 30 20 10 5 10 10 15 26,115 17,399 3,015	***	5 35 40 55 20 35 25 20 35 30 26,478 22,499 1,808	\$ \$ \$	55 35 20 55 25 15 15 35 29,086 27,189 2,151	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999. 2 15,000 - 19,999. 2 20,000 - 24,999. 2 25,000 - 29,999. 2 30,000 - 34,999. 2 35,000 - 39,999. 2 40,000 - 49,999. 2 50,000 et plus. 2 Revenu módian. 2	24. 25. 26. 27.
	70 5 6.8% 35 20 58.6% 335		115 20 16.5% 35 10 28.8% 475	135 30 22.7% 30 20 66.5% 570		125 25 19.5% 30 25 86.1% 460		320 40 12. 5% 55 25 42. 3% 1, 140		255 30 10.2% 35 20 53.9% 1,060	Toutes les familles économiques	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	11.1% 90		14.9% 160	24.6% 155		26.5% 145		11.7% 355		12.7% 295	Fréquence des unités à faible revenu (44) 3	39. 40.
	5 15 20 10 5 15 10		15 15 20 15 45 10 -	40 10 10 15 15 25	Tribe .	5 25 25 25 15 5 10 5		10 35 50 75 35 35 25 25		20 20 30 35 15 70 35 15 20	Moins de \$5,000.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.
\$ \$ \$	15 25,308 19,799 3,982	\$ \$	10 · 23,472 21,249 2,382	\$ 23,951 \$ 26,082 \$ 2,090	\$ \$	25 24,962 17,199 2,961	\$ \$ \$	30 26.048 20.807 1,633	\$ \$	40 29,424 27,785 2,243	50,000 et plus	50. 51. 52.

		lot 63,LOT	Lot 64,LOT	Lot 66,LOT	Montague, T	Morell,COM	Moreil 2, F
	Character istics						
٥.							
١	POPULATION CHARACTERISTICS				,		
١.	Total population (including institutional residents)	1,000	985	170	1,995	355	
	Total population (non-institutional) (1)	940	955	185	1,955	325	. x
3.	by home language Single responses	940	955	170	1,930	315	· ·
١.	English	935	960	170	1,920	310	
	French Non-official languages	-			10	10	
٠	Dutch	-	-	-	-	-	
:	Chinese Frisian	-	-	-	]	] -	
:	Portuguese Micmac	•	•	-	-		1
. [	Other languages	_	- -,.	-	] :	]	
۱	Multiple responses	5	<u>.</u> ``	15	25	10	
.	by official language English only	905	940.	175	1,785	300	
	French onlyBoth English and French	- 35	- 20 ·	- 5	165	25	
۱	Neither English nor French	-	-	-		-	
.	by ethnic origin Single origins	605	610	80	1.260	190	
	British (2)	545	580	. 70	1,145	140	
١	French (3)	15 30	10	-	90	30 20	
	German	15	-	-	-	20	
	Aboriginal peoples	-	5	-	-		1
	South Asian	-	-	-	-	] -	
	Other single origins	- 340	15 345	10 105	20 695	135	
	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	935 10	950 · 10	185	1,935	330	
١	by place of birth						
٠,	Non-immigrant population (7)	925	920	175	1,895	330	1 .
:	Born in province of residence	790 20	790 40	150 10	1,655 55	300	1.
· I	United States of America	10	20	`` <u>`</u>	25	-	Ì
:	Other Americas(8)	-	10	· -	5	] -	
.	Other Europe (9)	. 10	10	10	. š	-	
	Africa Asia	-	1 :	•	10		1.
	Other (10)	-	-	-	5	-	1
	Total immigrant populationby period of immigration	20	40	10	55	-	
	Before 1946		15	-	20	-	
	1946 - 1966 1967 - 1977	10	15 5	10	20 5	:	.[
	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	-	5 5		10	-	
	by age at immigration	,					
٠	0 - 4 years	5	10	-	20	1 :	
	5 - 19 years	5 10	20 5	10	5 25	-	
.	Total population 5 years and over	895	875	185	1,835	300	
	by mobility status Non-movers	675	710	150	1,165	230	
٠	Movers	215	165	30	665	65	
١	Non-migrants (12)	150 65	70 90	30	360 310	35 35	
.	From same census division	45	25	-	105	5	
	From same province From different province	- 20	20 55	:	85 110	15 15	,
	From outside Canada		5	]	10	1 "	1

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Murray arbour,COM	Murray River, COM	St. Peters,COM	Souris, T	Prince County	Abram's Village,COM		
	ŀ			٠.		Caractéristiques	١
				CD/DR			
				-		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
405	475	265	1,380	43,675	335	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	
355	455	255	1,335	43,335	390	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	
350	450	255	1,335	42,380	365	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	
350 -	450	255 - -	1,335	39,710 2,610 55	25 345	Anglais Français Langues non officialles	
-	:	-	-	25	-	Néertandais	
-	-	-	-	l ":		FrisonPortugais	
-		<u>'</u>	-	5 25	-	Micmac	
10	-	-	-	955	25	Réponses multiples	
350	440	250	1,285	36,785	25	selon la langue officielle Anglais seulement	
- 5	15	5	- 50	200 5,305	25 345	Français seulement	
-	•	-	-	50	•	Ni l'anglais ni le français	•
240	345	135 135	830 690	27,545 19,740	310 10	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2)	
235	315 5	-	105 15	7,115	300	Français (3)	
-	5 15		-	130 170	-	Allemand.	
-	-		20	5 45	-	Libanais Origines sud-asiatiques	
120	110	125	510	240 15,795	85	Autres origines uniques	
355	455	250	1,320	43.030	395	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5):	
5		5	15	305	-	Citoyenneté autre que canadienne (5)	
345	455	245	1,290	42,445	390	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	
305 15	400	220 10	1,145 50	34,700 890	340	Née dans la province de résidence Population immigrante	
10		5	10	385 5	:	Étets-Unis d'Āmérique Autres Amériques (8)	
-	-	5	15 5	255 175		Royaume-Uni	
- 5	-	-	10	35 30	-	Asie	
15	_	10	50	885	-	Population immigrante totale	
-	-	-	5	180	-	selon is période d'immigration Avent 1946	
10 5		5 5	20 25	320 230		1967 - 1977. 1978 - 1982.	
-	-	-	:	100 55		1983 - 1986 (11)	
-		5	. 10	285	-	selon l'âge à l'immigration ' 0 - 4 ans	
15	:	5 -	10 25	245 355	] :	5 - 19 ans	
335	420	230	1,225	39,685	350	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	
280		· 170	835 390	27, 195 12, 495	315 30	Personnes ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	
55 30	70	40	325 70	5,465 7,025	15	Non-migrants (12) Migrants (13)	
30 5	40	15	35 15	2,280 830	5	De la même division de recensement De la même province	
5 15		10	15	3,600 315	5	D'une province différente  De l'extérieur du Canada	

		Lot 63,107	Lot 64,LOT	Lot 66,L0T	Montague, T	Morelł, COM	Morell 2, R
	Characteristics						
	silar dotta. Fat ica						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	,					<u> </u>
1.	Total population 15 years and over	730	715	. 135	1,560	250	xxx
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	200	200	35	325	55	
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	270	275	55	525	. 100	
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	30 10	55 10	- -	95 45	15 -	
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Without certificate	40 120 35 20	30 70 45 30	10 25 5	105 185 190 90	5 20 30 30	
	by sex and major field of study						
10. 11.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling	80	55	10	220	15	
12.	services	-	5 -		25 5	-	
13. 14. 15.	Humanities and related fields	- - 10	5	- - 5	15 10 25	10	
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	15	5	- -	10 5	<u>.</u>	
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	55	40	5	105	5	
20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other(19)	-	-	-	20 5 -	-	
22. 23.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling services	95 15	70	15	235	40	
24.	Fine and applied arts	5	10	5 5	20 10	5 -	
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5 10 55	5 · 15 25	 5	10 5 55	20 · 5	
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5 -	Ξ	-	25	5 -	
30. 31.	technologies and trades	- 5	5 5 .	-	15 95	-	
32. 33.	Mathematics and physical sciences All other (19)	:	:	-	-	10 -	
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over.  In the labour force.  Employed.  Unemployed.  Participation rate.  Married (excludes separated)  Unemployment rate.  Females - 15 years and over.  In the labour force.  Employed.  Unemployed.  Participation rate.  Married (excludes separated)  Unemployment rate.  Both sexes - Participation rate.  15-24 years.  25 years, and over.  Married (excludes separated)	395 265 235 35 67. 1 73. 5 13. 2 340 220 195 30 64.7 70. 0 13. 6 67. 1 56. 0 69. 4	390 325 315 10 83.3 87.2 3.1 325 225 205 20 59.2 78.3 8.9 76.9 90.3 71.7	70 50 35 15 71.4 87.5 30.0 70 40 40 5 57.1 70.0 12.5 70.4 66.7 68.4	710 485 395 85 68.3 73.1 17.5 850 435 370 70 51.2 58.4 16.1 59.1 64.6 57.0	120 90 80 10 75.0 80.0 11.1 125 80 60 25 64.0 66.7 31.3 70.0 87.5 61.8	
52. 53. 54.	Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	13.3 14.3 13.1	4.5 3.6 4.9	68.4 21.1 16.7 23.1	66.5 16.8 20.8 14.5	73.3 20.0 21.4 23.8	

Murray Harbour,COM	Murray River, COM	St. Peters,COM	Souris, T	Prince County	Abrem's Village, COM		Γ
						Caractéristiques	
				CD/DR			N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
315	370	175	1,010	32,980	275	Population totale de 15 ans et plus	1.
90	100	15	320	8,025	95	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	2.
130	130	70	360	10,925	. 75	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
15 5	25 20	5 5	85 10	2,695 1,005	50 -	secondaires	4. 5.
15 25 20	15 55 10	15 15 30	20 85 85	1,460 4,250 2,965	10 35 5	seulement (15)   - Sans certificat   - Avec certificat(16)   Études universitaires(17) - Sans grade	
20	10	15	. 45	1,650	] :	- Avec grade	
30	55	30	, 60	3,780	25	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
-	5 5	-	. 5	210 100	:	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12.
- - 5	- - 5	5 - 5	 10	180 255 385	:	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14.
5 -	] :	5 -	] :	220 120	5 -	biologiques	
15	35 5	15	40 5	2,060 140	. 15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	19.
5	. :	-	-	100	-	Mathématiques et sciences physiques  Autres disciplines(19)  Femmes ayant terminé des études	
30	35	20	95	4,550	15	postsecondaires (18)	•
10	5 5	5	25 20 5	695 270 210	5 -	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts appliqués	24.
5 - 15	5 20	10	5 15	185 1,730	10	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	26.
:	=	Ī.	10	240 15	-	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
-	-	=	10 5	105 1,010 85	-	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31. 32.
-				10		Autres disciplines (19)	33.
155 80 80	165 120 115	85 65 55	445 310 290	16,420 12,310 10,260	130 100 85	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. Faisant partie de la population active Occupés.	35:
- 51.6	5 72.7	10 76.5	20 69.7	2,055 75.0	15 76.9	En chômage	37
47.4	66.7 4.2	84.6 15.4	71.7 6.5	79.3 16.7	73.3 15.0	_ Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
160 65	200 95	90 40	565 305	16,560 8,855	140 80	Femmes - 15 ans et plus	42.
55 10	90 5	40	235 70	7,100 1,755	60 15	Occupées En chômage	44.
40.6 52.6	47.5 60.9	44.4 58.3	54.0 62.1	53.5 57.9	57.1 56.3	Taux d'activité	46
15.4 44.4	5.3 56.8	61.1	23.0 60.6	19.8 64.2	18.8 65.5	Taux de chômage	48
62.5 40.0	69.2 54.1	50.0 61.3	68.4 58.8	66.7 63.4	57.9 68.6	15-24 ans	
46.2 3.6	65.2 4.8	68.0 9.1	66.4 14.5	68.6 18.0	69.0 16.7	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
4.5	6.1	10.5	19.2	26.8 15.1	36.4 8.3	15-24 ans	53.

		-			<del></del>		
		Lot 63,LOT	Lot 64,L0T	Lot 66,LOT	Montague, T	Morell,COM	Morell 2, R
	Characteristics						
	Gildi detel 1811 es						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS			:			
1.	Total labour force 15 years and over	490	550	95	920	. 175	XXX
2.	Not applicable (20)	-	10	<del>-</del>	25	-	
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)	490 175 105 25	540 240 135 10	95 35 15	895 135 105 70	170 25 40 10	
7. 8. 9.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	45 70	50 30	· -	. 45 125	15 20	
10.	Government service industries (Division N)	35	15	5	55	15	
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q end R)	30	70	30	325	55	
12.	by sex and occupation major groups(21)  Males - All occupations(22)	270					
13.	Managerial, administrative and related occupations.	5	325	55 5	470 35	95	
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	-	5	- ·	15 20	5	
16. 17. 18.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	- 15 10	5 - -	5 -	35 35 20	5 10 -	
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	115	175	5 15	65 115	5 25	
21.	Processing occupations	5	55	-	10	20	
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	25 30 35 15	30 25 30	- 10 - 10	20 75 15 15	10 15 5 -	
26.	Females - All occupations(22) Managerial, administrative and related	220	215	45	425	80	
27. 28. 29.	occupations	10 15 -	15 5 -	- '	5 40 65	5 10 10	
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	50 10 15 50	20 10 35 55	5 - 20 -	15 100 20 85 20	5 20 - 5	
<b>3</b> 5.	Processing occupations	60	70	5	65	25	
36. 37. 38.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	- 5 -	- - - 10	:	- 5 - 10	-	
	by sex and class of worker		, ,	,	."		
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	270 185 85	325 195 125	55 45 10	475 375 95	90 85 10	
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	220 205 5	215 190 20	45 40 5	425 405 15	80 80 -	

Murray Harbour,COM	Murray River, COM	St. Peters,COM	Souris, T	Prince County	Abram's Village,COM	
	1					Cerectéristiques
				CD/DR		
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
140	210	105	610	21,170	180	Population active totale de 15 ans et plus
-	-	-	20	380	-	Sans objet (20)
140	210	110	595	20,785	180	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)
50 35 -	50 30 5	30 25 5	105 160 10	4,070 2,085 1,435	20 50 40	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage,
5	15 50	5 5	35 75	1,405 3,185	10 10	des communications et autres services publics (divisions G et H)
25 5	5	-	20	530	-	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et l)
-	20	15	. 60	2,650	20	Industries des services gouvernementaux (division N)
15	30	25	130	5,425	30	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)
					!	selon le sexe et les grands groupes de professions(21)
80	120	65	305	12,160	100	Hommes - Toutes les professions (22) Directeurs, gérants, administrateurs et
5 -	10		25 5	840 265	5 -	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé
-	5	-	-	145		Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel
-	5 -	5 -	10	. 430 . 415	5 5	assimilé (23)
10	15 5	5 10	40 30	765 1,620	5	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services
35	55	25 5	85 40	3,060 625	25	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de transformation
15	10		40	625		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
5 -	15	5 5	- 25	845 1,515	30	de produits (25)
15	5 5	5 5	35 15	840 795	5 10	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)
60	90	40	290	8,625	80	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et
- 5	5 -	5 -	15 20	400 590	5	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé
5	-	-	10	785	-	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,
-	-	. 5	10	345	-	religieuses, artistiques et personnel assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés
10 - 5	25 - 25	5 10	55 5 80	2,050 515 1,975	25 - 15	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services
15	5	,,,	10	835	13	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de
20	20	15	65	830	30	transformation
-	5	:	5	70		fabrication, le montage et la réparation de produits (25)
-	-		- 10	40 45 145		Personnel d'exploitation des transports Autres (26)
•			,,			selon le sexe et la catégorie de travailleurs
80	120	65	310	12, 150	100	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)
60 20	75 45	55 10	290 15	10,205 1,890	85 15	Travailleurs rémunérés (28)
65	90	40	290	8,630	80	femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)
55 5	70 20	35 5	285	8, 110 405	75	Travailleuses rémunérées (28)

_		<del></del>						_				
		Lot	63,LOT	l	ot 64,L0T	Lo	ot 66,LOT	Mot	ntague, T	Mo	orell,COM	Morell 2, R
	Characteristics											
								ļ.				
No.												
	DWELLING CHARACTERISTICS				· <u>··</u> ·							
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	\$	335 6.1 43,656	\$	300 5.7 39,695	\$	40 7.7 40,780	\$	660 5.9 52,337	\$	115 6.7 37,047	xxx
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1960.  1951 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		140 40 15 95 50		130 35 20 90 30		30 - - 10		185 105 120 190 70		40 30 15 30 5	
9.	Dwellings with central heating (31) Total		240		215		30		620		95	
10. 11. 12.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		- - 115 225		- - 140 165		- 10 30 .		- 40 535 85		- 5 85 30	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		340 0.5		300 0.5		40 0.6		665 0.5		115 0.4	
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	5 404 5	\$	20 323 -	\$	-	\$	120 298 45	\$	10 366 5	
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		220		165 .		25		285		60	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	235 · 30	\$	217 5	\$	244	\$	344 20	\$	472 25	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											:
	Total income (38)											
	by sex and income group											•
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35. 36.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	385 30 15 25 20 45 85 45 50 25 15 15,073 12,943 1,050	\$\$\$	380 15 30 5 25 50 65 60 35 20 40 16,745 14,468 1,242		xxx	\$ \$ \$	675 15 60 75 50 100 115 90 35 30 75 15,354 10,848 1,050	\$ \$ \$	120 - 10 20 25 15 20 5 15 - 5 13, 368 9, 999 1, 755	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		290 35 15 20 25 100 60 15 10		300 30 35 30 60 75 35 10 20	•			775 25 90 75 125 200 120 80 25 30		120 10 10 15 35 20 5 5	
49. 50. 51.	Average income.  Median income.  Standard error of average income.	\$ \$	8,519 8,181 707	\$ \$	7,426 6,799 649			\$ \$	9,373 8,064 494	3 3	9,109 5,782 1,578	,

Har	Murrey bour,COM	Murr	ay River, COM	St.	Peters, COM	So	ouris, T	Pri	nce County		bram's lage,COM		
									an (nn			Caractér ist i ques	
				ļ					CD/DR				N°
	150		180		75		AEE		42 665		0.5	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	160 5.9 39,639	\$	6.5 44,310	\$	7.4 30,420	\$	455 5.6 37,514	\$	13,665 6.3 42,025	\$	95 6.7 41,895	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
	85 20 20 35		85 35 10 35 15		45 15 10 10		160 50 70 130 45		5,280 1,805 1,870 3,520 1,075	•	35 5 20 35	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)	4. 5. 6. 7.
	135		165		40		390		10,810		60	Logements avec chauffage central (31) Total	9
	10 120 35		5 5 125 45		5 - 35 35		50 285 125		105 565 8,180 4,815		- - 35 55	Électricité (33)	10 11 12 13
	450											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	160 0.3 20		180 0.4 20		75 0.4 10		455 0.5 75		13,665 0.5 1,810		90 0.7 15	Nombre total de ménages privés	14 15 16
\$	187	\$	239	\$	341	\$	375 20	\$	399 460	\$	333 5	Loyer brut moyen (mensuel)	17 18
	90		85		40		190		7,545		70	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(36) Principales dépenses moyennes de propriété	19
ð	206 10	\$	413 15	\$	. 289 	\$	525 20	\$	337 840	\$	201 5	Principales dépenses de propriété >= 30% du	20 21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (38)	
\$ \$ \$	155 5 5 10 - 20 40 25 10 5 10 25 14,999 2,465	***	165 - 20 - 10 20 55 15 20 - 10 25 21, 157 14, 282 4, 082	3 3 3	80 - - 15 10 20 15 5 5 - 13,320 11,499 1,773	***	420 20 20 35 80 85 75 65 20 10 15 14,741 12,973	***	15,395 610 905 760 1,120 2,045 3,225 2,215 1,460 1,225 740 1,990 16,451 13,218	***	125 - 10 5 15 5 25 15 10 10 10 17,474 14,799 2,266	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
	130 - 5 - 20 60 25 15 10		160 - 10 25 20 55 20 55 -		75 - 10 - 20 40 15 - -		475 30 40 40 75 160 90 25		13,505 1,040 1,490 1,540 2,040 2,890 2,075 1,145 525 355 240		110 20 - 15 40 15 15 5	20,000 - 24,999	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
\$ \$ \$	9,998 8,764 766	\$ \$	8,633 8,347 722	\$ \$	7,465 7,412 702	\$ \$	5 8,039 7,644 511	9 95 95	170 9,312 7,415 139	\$ \$	6,734 6,099 <b>7</b> 97	35,000 et plus. Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	50

94-104

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

29

$\neg$		1	62 107		100 E4 107	104 22 407	<u>.</u> .		ц	I - COM	Marall C D
No.	Characteristics	Lot	63, LOT		LOt 64,LOT	Lot 66,LOT	Mor	itague, T	Mo	rell,COM	Morell 2, R
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		·								
	by composition of total income (40)										
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 63.9% 30.7% 5.4%	,	100.0% 62.2% 31.7% 6.1%	xxx		100.0% 62.2% 29.0% 8.8%		100.0% 65.4% 28.5% 5.1%	xxx
	Employment income (41)										
	by sex end work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(42)		90 23,096 1,635	\$	65 17,816 3,079		\$	200 24,566 1,694	\$	20 17,698 4,491	
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)	\$	195 9,078 1,077	\$	260 12,096 1,323		\$ \$	275 7,234 1,319	\$	55 12,103 2,772	
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)		30 18,089 2,950	\$	10 11,881 5,332		\$ \$	105 19,793 1,441	\$	25 21,618 3,563	
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	\$ \$	195 4, 131 491	\$	205 4.462 667		\$	345 5,725 499	\$ \$	60 3,543 752	
17.	Family income - All census families		260		255			. 450		75	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	15 10 35 35 30 45 20 15 45 5 26, 329 25, 454	\$ \$ \$	10 15 50 35 20 25 40 30 30,870 29,399 1,861		***	15 20 65 65 60 40 25 35 55 70 30,459 25,317 1,853	**	15 15 10 10 10 5 - 10 28,899 22,599 4,360	
	Incidence of low income (37)										
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44)  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44)  Total population in private households.		280 35 11.9% 55 15 34.2% 930		260 20 7.8% 50 5 12.0% 945			480 95 19.7% 230 130 57.3%		75 - 45 15 30.8% 325	
38. 39.	Persons in low income family units		140 14.7%		70 7.5%			460 24.3%		15 4.5%	
40.	Household income - All private households		340		300			660		115	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999.		35 20 55 30 25 60 45 15		50 20 60 25 25 20 25			20 145 75 90 70 60 25 35 65		5 15 25 10 10 10 20	
50. 51. 52. 53.	50,000 and over	\$ \$	15 24.846 25.380 1,528	\$ \$	30 27,907 21,832 1,950		\$ \$ \$	80 25,949 20,193 1,561	\$ \$ \$	5 22,708 15,943 3,282	

	Murrey bour,COM	Murr	ay River. COM	St.	Peters, COM	So	uris, T	Pri	nce County		bram's lage,COM		
			į									Caractéristiques	
									CD/DR				N
						٠						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total (40) .	ŀ
	100.0% 41.9% 33.5% 24.5%		100.0% 57.1% 29.0% 13.8%		100.0% 53.3% 40.0% 6.6%		100.0% 61.2% 32.5% 6.3%		100.0% 69.4% 23.4% 7.2%		100.0% 63.5% 34.8% 1.7%	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	
						•			•			Revenu d'emploi (41)	ĺ
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	15 17,854 8,582	\$ \$	25 37,399 13,084	\$	30 16,682 3,087	\$ \$	90 . 21,393 1,716	\$	5,280 23,200 551	\$	25 24,059 5,446	Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
\$	70 14,688 3,153	\$	95 12,428 1,951	\$	30 4,318 1,247	\$	230 9,583 1,026	\$	6,885 9,067 253	\$	75 11,394 2,250	partiel(43)	1
•	3,133	*	1,331	_	1,247		1,020	*	200	*	2,230	Femmes	ľ
\$ \$	5 19,848 1,484	\$	30 12, 156 1, 517	\$	10,400	\$	50 16,731 2,375	\$	2,450 17,393 359	\$	9,500	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	1 1: 1:
\$ \$	60 5,317 1,101	\$	55 4.377 722	\$	35 2,956 345	\$	220 5,248 561	\$	6,455 5,273 142	\$	75 3,498 741	partiel (43)	1: 1: 1
	115		130		60		345		11,270		80	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	1
<b>\$ \$ \$</b>	10 5 30 20 25 - 10 5 5 29,024 23,570 4,097	\$ \$ \$	5 40 15 5 20 20 5 20 5 24,729 25,044 2,192	***	5 -5 10 25 10 5 - - 18.903 20,319 2,057	\$ \$ \$	15 30 75 35 75 40 30 5 35 5 22,737 21,595	\$ \$ \$	285 550 1,485 1,810 1,595 1,350 1,100 855 1,085 1,125 28,628 24,678 387	\$\$\$	5 15 10 10 15 - 10 25 35, 102 31, 899 4, 946	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
	120		140		60		340		11,360		85	Toutes les familles économiques	3
	10 7.5%		10 6.9%		7.8%	ļ	65 19.3%	÷	1,590 14.0%		15 18.5%	fréquence des unités à faible revenu (44)	3
	55 15 26.1%		55 10 17.2%		30 15 62.2%		155 85 54.2%		2,710 1,050 38.9%		5 - -	Toutes les personnes seules	3 3
	355		445		250		1,315		42,385		385	Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	3
	30 8.3%		55 12.2%		50 18.8%		320 24.5%		6,920 16.3%		60 15.3%	faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)	3 3
	165		180 -	1	75		455		13,665		90	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	4
	5 25 25 35 20 20 5 10		40 25 15 10 25 25		10 10 10 30 10		15 85 80 35 95 30 10		500 1,540 1,730, 1,985 1,695, 1,535 1,235 970		5 10 10 10 - 20	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999.	4 4 4
\$ \$ \$	10 24,315 18,606 3,260	\$ \$ \$	15 28,116 20,999 4,136	\$ \$	19,392 20,303 1,580	\$ \$ \$	15 22,635 20,238 1,596	\$ \$ \$	1,300 26,957 22,957 352	\$ \$ \$	25 34,196 31,499 4,585	50,000 et plus. Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen.	5 5 5

						<u> </u>	
		Alberton, T	Bedeque, COM	Borden, T	Central Bedeque, COM	Kensington, T	Kinkors, COM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS		:	•			
1.	Total population (including institutional residents)	1,105	160	515	200	1, 105	255
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,070	165	455	235	1,005	290
3.	by home language Single responses	1,070	165	460	235	1,000	290
4. : 5.	English French	1,065	. 160	455 -	235	1,005	295
6. 7.	Non-official lenguages Dutch	-	-	-	-	-	-
8. 9.	Chinese Frisian	-	-	-	-	-	-
10. 11.	PortugueseMicmac	-	<del>-</del>	-	-	-	-
12.	Other lenguages	-	-	-	]	] :	
13.	Multiple responsesby official language	•	-	-	-	-	-
14. 15.	English only	1,025	150	405 -	215	980	295
16. 17.	Both English and French	45 5	5	50 -	15 -	20	-
	by ethnic origin			,			
18. 19.	Single origins British (2)	550 470	85 75	275 230	125 125	670 565	270 250
20. 21.	French (3)	. 70	10	40	-	95	15
22.	German	-	-	-	-	5	-
23. 24.	Aboriginal peoplesLebanese	10		-	-	:	-
25.	South Asian	-	-	<u>-</u>	-	-	-
26. 27.	Other single origins	520	- 80	5 185	105	330	- 25
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1,070	160	. 455	215	995	290
29.	Citizenship other than Canadian (6)	5	-	5	15	5	-
30. 31.	by place of birth Non-immigrant population (7)		155	435	215	970	290
32.	Born in province of residence	850 25	145 5	390 25	185 20	785 30	275
33. 34.	United States of AmericaOther Americas (8)	10	-	5	5	10	
35.	United Kingdom	10	5	-	5	15	-
36. 37.	Other Europe (9)	-	-	20		-	-
38. 39.	Asia Other (10)	-	-	-	5		
40.	Total immigrant population	20	5	25	15	30	_
41.	by period of immigration Before 1946	10	_	-	_	5	_
42.	1945 - 1966	5	-	10	5	10	-
43. 44.	1978 - 1982	10	-	15	5	5 5	
45.	1983 - 1986 (11)	-	-	-	-		-
46.	by age at immigration 0 - 4 years		_	10		5	_
47. 48.	5 - 19 years 20 years and over	· 5	5 -	20	10 10	10	:
49.	Total population 5 years and over		. 135	430	220	950	255
50.	by mobility status Non-movers	535	105	345	. 175	590	205
51.	Movers	445	30	80 '	45	355	45
52. 53.	Non-migrants (12)	185 260	30	40 40	5 40	135	15 35
54. 55.	From same cansus division	. 65	30	15	35	75	5
56.	From different province	100	]	25	10	55 90	20 5
57.	from outside Canada	5	-	-	-		5
	<u> </u>	1	•	1	ı	I	ı

ennox Island 1, R	Linkletter, COM	Lot 1, LOT	Lot 2,iOT	Lot 3,LOT	Lot 4,LOT	
, ,						Caractéristiques
					•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
215	305	1,860	1,750	765	1,230	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)
210	340	1,860	1,825	795	1,185	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
205	, 340 340	1,725	1,755 1,500	795 795	1, 175	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques
200		1,580 145	230 25	793	1,175	Anglais
5 -			-	-	-	Langues non officielles
-		-	<u>.</u>	-	-	Chinois
:	-	- -	-	-	-	Portugais Micmac
10		- 135	25 70	-	-	Autres langues
210	. 315	1,435	1, 155	765	1,145	selon la langue officielle Anglais saulement
	20	10 405	5 655	30	35	Français seulement
-	24	- 1	10	-	3-	Ni l'anglais ni le français
130	200	1,385	1, 145	495	790	seton l'origine ethnique Origines uniques
5 5	165 35	815 555	410 690	450 35	685 100	Britannique (2)
	- :		10	-		Hollandais (Néerlandais)
120			-	-	-	Autochtones
-			35	-	-	Libanais Origines sud-asiatiques
. 85	145	20 475	685	10 300	5 395	Autres origines uniques Origines multiples(4)
210	340	1,860 -	1,825 5	785 10	1,180	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)
						selon le lieu de naissance
205 185	335 260	1,850 1,725	1,795 1,595	775 705	1,175 1,045	Population non immigrante(7)
5 5	5 -	10 10	35	15 15	5 -	Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique
:	- 5	-	- 15	:	!	Autres Amériques(B)
-	:	-	-	-	-	Autres Europes (9)
:	]	-	15	]	-	Afrique
5	5	10	30	15	-	Population immigrante totale
-		5	-	5	-	selon la période d'immigration Avant 1946
-	5	-	5 15	]	5	1946 - 1966 1967 - 1977
-	] :	5 -	10	10	:	1978 - 1982
	_		_	15	_	selon l'âge à l'immigration
-	5 -	5	15 15	15 - -		0 - 4 ans
180	290	1,710	1,675	715	1,065	Population totale de 5 ans et plus
75	190	1,465	1,370	565	860	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
110 75	105 55	245 125	. 305 235	155 80	200 140	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)
35 10	50 20	125 60	70 10	70 35	65 15	Migrants (13)
5 10	30	5	10	15	15	De la même province
-	-	55	50 -	5 15	30	D'une province différente

						<del></del>	, <del></del>
		Alberton, T	Bedeque, COM	Borden, T	Central	Kensington, T	Kinkora,COM
					Bedeque, COM	1	
	Characteristics					l	
	onal actor retres						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	785	110	370	200	840	205
	by highest level of schooling						
2.	Less than Grade 9 (14)	220	25	80	35	125	30
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	215	50	150	65	300	65
4.	- With secondary certificate	120	_	25	20	100	20
5.	Trades certificate or diploma	20	-	15	5	25	[ "
	Other non-university education only(15)					l	
6. 7.	- Without certificate	20	5	15	15	50	10
8.	- With certificate(16) University(17) - Without degree	65 70	5 20	30 35	30 20	120 90	40 20
9.	- With degree	60	5	15	5	35	35
	by sex and major field of study		1			,	
10.	Males with postsecondary (18) qualifications	90	10	35	25	115	30
11.	Educational, recreational and counselling services			]			
12.	Fine and applied arts	20	-	-	5 -	5 5	
13.	Humanities and related fields	20	_	_	_		_
14.	Social sciences and related fields	5	-	<u>-</u>	-		-
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	20	-	5	-	10	10
16. 17.	sciences/technologies	5	- 5	- 5	-	15	5 5
	Fagingering and applied science		_		_	10	,
18. 19.	technologies and trades	15 5	5	25 5	25	60 10	10
20.	Mathematics and physical sciences		-	-	-	5	-
21.	All other (19)	-	-	-	-	_	
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	85	5	30	20	100	40
23.	services		-	-	-	5	20
24.	Fine and applied arts	-	-	. 5	·	5	5
25.	Humanities and related fields	-	-	5	-	5	5
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		5	10	15	35	10
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	5	_	_	_	_	
29.	Engineering and applied sciences	-		] :	_	-	] -
30.	Engineering and applied science technologies and trades		_	_	_	_	_
31.	Health professions, sciences and tech	20	5	10	5	45	5
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-	-	] :	:	]	
	by labour force activity		1				
34.	Males - 15 years and over	370	50	170	100	410	110
35. 36.	In the labour force Employed.	. 280 235	45 45	115	70 70	315 280	90 85
37.	Unemployed	40	-	40		35	5
38. 39.	Participation rate	75.7 76.6	90.0 83.3	67.6 58.8	70.0 61.5	76.8 73.5	81.8 100.0
40. 41.	Unemployment rate	14.3 415	55	34.8 205	- 95	11.1 430	5.6 100
42.	Females - 15 years and over	220	15	85	70	225	55
43. 44.	Employed	165 55	20	65 20	55 15	175 45	45 10
45.	Participation rate	53.0	27.3	41.5	73.7	52.3	55.0
46. 47.	Married (excludes separated)	52.2 25.0	33.3	47.1 23.5	75.0 21.4	62.0 20.0	53.3 18.2
48.	Both sexes - Participation rate	63.7	59.1	54.1	69.2	63.3	73.2
49. 50.	15-24 years	73.0 59.5	57.1	80.0 38.8	78.6 68.0	77.1 59.7	81.8 70.0
51.	·	i	1		1		<b>!</b>
52.	Married (excludes separated)	63.4 19.0	58.3	52.9 27.5	68.0 11.1	67.7 14.0	75.9 10.0
53. 54.	15-24 years	25.9 18.1	-	50.0 10.5	18.2 5.9	22.2 12.5	11.1 9.5
94.	23 years and over	10.1	1	10.5	1 2.9	1 12.5	I a.2

	104 4 107	124 2 107	104 0 107	1 -4 1 107	Lieklesses COM	Lennox Island
	Lot 4,LDT	Lot 3,LOT	Lot 2,LOT	Lot 1,L0T	Linkletter, COM	1, R
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	\					
Population totale de 15 ans et plus	900	550	1,265	1,355	230	150
selon le plus haut niveau de scolarité attei N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	275	160	505	545	55	65
secondaires - Avec certificat d'études	385	200	450	455	40	55
secondaires	50 15	50 15	65 20	110 30	10 25	5
- Sans certificat	40 60	15 35	20 65	15 80	5 45	- 5
Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	55 25	55 15	100 40	105 10	40 5	10 5
selon le sexe et le principal domaine d'étude Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	45	40	60	100	50	10
Enseignement, loisirs et orientation	•	5	10	10	-	-
Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	- 5	-	-	5 -	5	-
Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires. Sciences et techniques agricoles et	-	5	-	5 10	10 10	5
biologiques	-	-	5 -	-		· -
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la san	30 10	30	30 10	75	15 5	5
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	-	-	5 -	-	-	-
Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	75	35	95	65	55	10
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	10 10	20	10 10	10 -	-	-
connexes	5	- -	10 	5	5	-
Commerce, gestion et admin. des affaires. Sciences et techniques agricoles et biologiques	20 5	-	45	30	25	5 -
Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	-	-	-		-	-
sciences appliquées Professions, sciences et techn. de le san Mathématiques et sciences physiques	20	10 5 -	5 10 5	5 5 -	20	-
Autres disciplines (19)selon l'activité		-	-	-	-	-
Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	450 325	285 200	640 490	725 505	120 115	85 65
Occupés En chômage	295 35 72.2	170 30 70.2	335 150 <b>7</b> 6.6	340 170 59.7	115 5 95.8	25 45 76.5
Mariés (ne comprend pas les séparés)	75.0	82.4	80.3	75.9	100.0	83.3
Tau× de chômage Femmes - 15 ans et plus	10.8 450	15.0 265	30.6 630	33.7 625	4.3	69.2 65
faisant partie de la population active Occupées	215 170	135 100	340 225	350 195	90 75	40 20
En chômage	45	35	115	155	15	25 61.5
Taux d'activité Mariées (ne comprend pas les séparées).	47.8 58.6	50.9 57.1	54.0 62.8	56.0 62.7	81.8 83.3	66.7
Taux de chômage	20.9 60.3	25.9 60.9	33.8 65.2	44.3 63.3	16.7 89.1	62.5 70.0
15-24 ans	62.8	72.0	54.9	53.4	77.8	70.0
25 ens et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	58.8	56.5	69.8	65.7	91.9	75.0
séparé(e)s)	66.9 14.8	68.6 19.4	71.9 32.1	68.4 38.0	91.9 9.8	83.3 57.1
15-24 ans	29.6	11.1	37.8	48.4		71.4

		Alberton, T	Bedeque, COM	Borden, T	Central Bedeque, COM	Kensington, T	Kinkora,COM :
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	500	65	195	140	535	150
2.	Not applicable (20)	25	-	_ '	-	5	5
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	475	65	195	135	530	140
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	105	20 5	60 15	20 15	40 100	45 5
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	20	5	<u>'</u>	20	45	5
7. 8.	(Divisions G and H)	15 60	5 15	55 25	15 25	35 80	20 30
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	20	<u>-</u>	-	-	50	5
10.	Government service industries (Division N)	65	-	5	-	70	5
11.,	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	185	15	30	. 45	105	30
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	270	50	110	70	310	90
13.	Managerial, administrative and related occupations		5	5		_	5
14. 15.	Teaching and related occupations∴ Occupations in medicine and health	5 10	:	5	-	10 5	- 5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		5	10	-	30	10
17. 18.	Clerical and related occupations	5 5	15	10	5 -	10 30	5 15
19.	Service occupations Primary occupations (24)	40	15	10 40	- 15	20 20	5 15
21.	Processing occupations		-	5		-50	-
00	Machining, product fabricating, assembling		_		20	10	10
22. 23.	and repairing occupations (25)		5 5		20	55	-
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)		:	30	10	35 35	20
26.	Females - All occupations(22)	210	20	85	70	220	50
27. 28.	occupations			_	-	5 5	- 10
29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health		-	] :	-	15	10
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5	-	15		10	5
31. 32.	Clerical and related occupations	50 10		20 15	20 -	75 15	10
33. 34.	Service occupationsPrimary occupations (24)		5 5	. 15	25	50 5	5 5
35.	Processing occupations	-	-	10	20	40	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	1		_	] .	5	5
37.	Construction trades occupations	-		<u> </u>			:
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	10	-	5	] :	] :	
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41.	Males - All classes of worker (22) (27)		45 25	110 105	70 65	310 285	90 75
42.	Self-employed (29)		20	. 105	5	25	15
43. 44.	Females - All classes of worker(22)(27) Paid workers(28)		· 15	85 85	70 70	225 215	50 55
45.	Self-employed (29)		5	"	'-	5	32
_	<u> </u>	•	1	1	1	•	•

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

tennox Island 1, R	Linkletter,COM	Lot 1,LOT	Lot 2,LOT	Lot 3,LOT	Lot 4,LOT		
:				;		Cerectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
110	205	855	825	330	540	Population active totale de 15 ans et plus	1.
30	5	5	15	5	5	Sans objet (20)	2.
80	200	850	810	330	530	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3.
25 15	25 5	360 175	285 125	130 10	160 30	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
5	10	40	50	25	55	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
- 5	5 75	20 55	. 25 100	30 55	35 100	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7. 8.
-	,,	15		_	5	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
20	40	25	30	15	20	Industries des services gouvernementeux (division N)	10.
10	45	160	195	60	125	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
50	110	500	480	200	325	Hommes - Toutes les professions (22)	12.
-	20	25	15	-	35	Directeurs, gérents, edministrateurs et personnel essimilé	13.
<del>-</del>	5	5 -	10 5	5	5 10	Enseignants et personnel assimilé	14. 15.
- 5	10	5 -	-	- 10	-	assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés	16. 17.
-	20	5 10	30	5 5	5 -	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
25	10	340	220	110	130	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	i
-	5	25	40	5	25	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	21.
-	20 10 10	15 35 25	20 85	25	20 60	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	23.
10	5	10	10 35	. 25 . 5	10 25	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
30	90	350	335	130	210	Femmes - Toutes les professions (22)	26.
- 5	5 5	10 15	5 35	10 20	10 30	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	27. 28.
-	10	5	10	5	15	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29.
10	. 5	<u>-</u>	15	.5	-	religieuses, artistiques et personnel essimilé(23)	30.
5 5	35 5	55 15	25 20	10 15	60 15	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
5 5	15	65 95	80 80	15 40	45 20	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	
-	10	80	. 60	15	10	Travailleurs des industries de transformation	35.
	_	_	_	_	_	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	36.
- 5	-	:	5	-	-	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37.
5	-	5	-	-	5	Autres (26)	
				•		selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
50 45	115 95	500 355	475 390	200 165	325 265	de travailleurs (22) (27)	41.
5	15	145	90	35	65	Travailleurs autonomes (29)	
30 30	85 80	350 275	335 300	125 95	205 200	de travailleuses (22) (27)	44.
-	5	70	35	25	5	Travailleuses autonomes(29)	45.

		Alb	erton, T	В	edeque, COM	Вс	orden, T	Central Jeque, COM	Kens	ington, T	Kir	nkora, COM
	Characteristics											
No.					_							
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	345 5.9 38,670	\$	55 6.1 39,698	\$	180 5.4 27,488	\$ 65 8.2 36,267	\$	410 6.0 39,748	\$	75 5.7 45,735
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		125 55 30 95 45		20 25 5 10		105 25 15 30 10	40 15 - 10		185 60 50 105 5		25 10 15 25 5
9.	Dwellings with central heating (31) Total		300		50		. 145	65		380		65
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		5 20 265 50		- - 45 10		5 10 145 20	5 35 20		35 350 30		- - 60 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		345 0.5 75		60 0.5 5		180 0.5 15	65 0.5 5	į	415 0.4 55		75 0.7 15
17.	Average gross rent (monthly)	\$	317 35	\$	208	\$	337 10	\$ 466	\$	328	\$	351 5
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		175		20		90	40		195		40
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)	<b>\$</b> .	249 5	\$	305 5	\$	307 15	\$ 292	\$	366 15	\$	390 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)								İ		ļ	
	by sex and income group										l	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (38) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 8,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	335 10 10 5 15 35 100 50 35 5 5 25 50 18.730 13.999 1.735		XXX	****	160 15 10 10 15 20 25 15 10 10 10 5 13,979 11,666 1,908	XXX	***	395 15 20 20 15 70 70 65 50 25 20 35 16,883 13,860 1,364	***	100 - 15 5 20 20 10 20 - 5 16,210 15,999 1,862
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - \$4,999 5,000 - \$6,999 7,000 - \$9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 22,999 30,000 - 34,999		325 40 35 50 35 75 55 10				175 15 25 35 25 35 25 5 10			375 30 25 25 40 95 55 65 25		75 10 20 5 20 5 5
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$	10 8,804 7,111 1,061			\$ \$ \$	7,251 5,566 946		\$ \$	10 10,543 8,288 858	\$ \$ \$	9,348 7,416 2,244

94-104

Lenno	× Island	Link	etter,CDM	Lot	1, LOT	Lot	2, LOT	Lot	3,LOT	Lo	t 4, LDT		
	1, R											Caractéristiques	
													Ио
			,	·								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	60 5.4 -	8	90 7.4 45,887	\$	515 6.3 40,101	\$	450 6.0 32,959	\$	220 6.3 32,552	3	355 6.4 41,518	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1. 2. 3.
			15		175		. 140		110	İ	160	selon la période de construction Avant 1946	4.
	5 10		25		45 85		35 80		5 35		20 40	1946 - 1960	5. 6.
	25 15		30 15		175 40		150 45		40 30		110 20	1971 - 1980	7. 8.
	55	 	85		290		195		95		200	Logements avec chauffage central (31) Total	9.
											•	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	}
	-		-		10		-		5 -		-	Gaz (32)	10. 11.
	40 20		60 <sup>°</sup>		95 415		70 375		45 170		135 225	Huile (mazout) (34)	12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	55 0.7		90 0.5		520 0.6		450 0.7		220 0.6	i	360 0.5	Nombre total de ménages privés	14 15
\$	=	\$	-	\$	-	\$	25 267 10	\$	5 245 -	\$	10 319	personnes (36)	16 17 18
			75	i	360		330		145		220	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (36)	19
ď	-	8	527	s	221	8	246	8	256	s .	224	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20
•	-	*	10		35		45	ľ	10	ľ	15	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	21
				İ								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ı
		1										Revenu total (38)	l
		1										selon le sexe et la tranche de revenu	١.
	xxx		115		670		570 10		270 10		415 10	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39)	23
			10		20 45		50 50		10		25 40	\$ 1,000 - \$ 2,999	25
			5		120 90		30 100		15 <b>5</b> 5		30 95	5,000 - 6,999	27
			25 20		200 75		210 70		100 35	ŀ	95 40	10,000- 14,999	
			15 25		30 20		25		15 10		40 20	20,000 - 24,999	3
·			5 10		30 40		5 15	1.	15 5	,	25 13,067	30,000 - 34,999	33
		\$ \$ \$	41,336 17,681 17,115	\$ \$	14,249 11,212 911	\$	12,224 11,512 724	\$ \$ \$	13,524 12,273 963	\$ \$ \$	10,361	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	35
			90 10		525 30		395 15		225 30		360 30	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu  Moins de \$1,000 (39)	38
			-	1	55 40	1	35 40		45 5		20 35	\$ 1,000 - \$ 2,999	40
			5		135 135		110 130		45 60		75 105	5,000 - 6,999	42
			35 25		70 40		40 15		35		45 20	10,000 - 14,999	44
			- 5		-		- - 10		10		5 5 15	25.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999.	. 46
		\$	5 - 13,605	3	10 5 8,180	•	7,731	8	6,546	\$	9,407	35,000 - 34,933 35,000 et plus	. 48
		\$ \$	12,578	\$	7,033 549	\$ \$	7,031 568	\$	6,320 674	\$ \$	7,382 999	Revenu médian	. 50

,		Alberton, T	Bedeque, COM	Во	rden, T	Central Bedeque, COM	Kens	sington, T	Kir	nkora,COM
	Characteristics									
No.										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)									
	by composition of total income (40)									
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments Other income	100.0% 66.0% 25.8% 8.2%	XXX		100.0% 61.0% 26.3% 12.6%	XXX		100.0% 69.5% 19.9% 10.6%		100.0% 78.3% 13.1% 8.6%
	Employment income (41)									
	by sex and work activity in 1985							•		
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)	75 \$ 30,501 \$ 1,978		\$	35 25,340 4,805		\$ \$	160 23,320 1,987	\$	45 15,955 2,275
8. 9. 10.	Norked part year or part time(43)	185 \$ 9,830 \$ 1,375		\$	90 6,888 1,515		\$ \$	145 9,150 2,132	\$ \$	40 12,728 2,412
11. 12. 13.	Females Morked full year; full time(42)	50 \$ 21,096 \$ 3,538		\$	10 14,237 3,381		\$	95 15,507 765	\$	15 19,545 5,173
14. 15. 16.	Worked part year or part time(43)	170 \$ 4,718 \$ 763		\$	75 6,071 1,445		\$ \$	130 6,966 1,332	\$	40 5,453 1,881
17.	Family income - All census families	290			110			270		70
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.			 	10 10 25 20 5 15 - 15 10 27,564		\$	40 50 40 50 25 15 20 30 29,418	\$	10 - - 35 10 - 15 - 29,030
29. 30.	Median incomeStandard error of average income	\$ 22,499		\$	22, 124 3, 389		\$	25,856 2,063	\$	28,082 2,462
	Incidence of low income (37)									
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income (44).  Total population in private households.	295 75 24.8% 55 40 65.7% 1,040			115 15 12.9% 65 50 77.2% 450			280 20 7.2% 140 70 48.9%		65 10 14.0% 10 - - 290
38. 39.	Persons in low income family units	305			100			140		45
40.	Household income - All private households	29.0% 345			22.2% 180			14.3% 410		16.3% 75
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,939. 35,000 - 39,999.	25 45 45 60 15 45 30 25			10 50 20 40 20 5 10			5 65 60 70 40 50 40 25		- 20 5 5 20 5
49. 50. 51. 52. 53.	40,000 - 49,999. 50,000 and over	30 \$ 25.638 \$ 20.149		\$ \$	10 10 20,214 15,817 2,488		\$ \$	25 35 25,584 20,424 1,739	\$ \$	15 5 29,522 25,908 3,225

ennox Island 1, R	Link	letter,COM	Lot	1, LOT	Lot	2,LOT	Lot	3, LOT	Lot	4,LOT		
											Caractéristiques	
												ļ
				i							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon la composition du revenu total (40)	I
XXX		100.0% 90.8% 4.7% 4.5%		100.0% 54.0% 42.4% 3.6%	-	100.0% 55.2% 42.4% 2.3%		100.0% 57.7% 40.1% 2.3%		100.0% 65.9% 30.4% 3.7%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	
											Revenu d'emploi (41)	Į
											selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
	\$ \$	53,370 27,464	\$ \$	60 22,637 4,472	\$ \$	75 20, 104 3,557	5	60 15,170 2,397	\$	135 17,367 2,203	Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
	\$ \$	40 19,061 7,579	\$ \$	445 9,526 991	\$ \$	405 5,892 492	\$	150 9,303 1,109	\$ \$	180 8,171 1,211	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
		35		40		15		25		60	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42)	
	\$ \$	18,318 2,441	\$	17,564 3,496	\$	18,017 5,495	\$	9,410 2,584	\$	19,288 2,293	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
	\$ \$	50 9,870 1,962	\$ \$	295 3,918 387	\$ \$	295 4,543 558	\$ \$	120 3,219 439	W 03	150 4,850 630	partie (43)	
		90		470		410		180		295	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
		-		10 15		20 35		5		- 15	Moins de \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999	
		-		70 95		90 85		20 65		45 70	10,000 - 14,999	
		10 15 25		95 75 30		65 35 10		20 30 10		60 20 25	20,000 - 24,999	
		5 10		10 20		25 30		30 10		5 35	35,000 - 39,999	
	\$	25 65,476 33,726	\$ \$	45 25,899 22,307	\$ \$	15 21,794 18,437	\$ \$	24,430 20,366	\$ \$	25 26,512 20,919	50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian	
	\$	21,463	\$	1,430	\$	1,357	\$	1,550	\$	1,836	Erreur type du revenu moyen	
		95		455		400		195		305	Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les femilles économiques	
		-		45 9.4%		130 31.8%		30 15.1%		30 9.5%	Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)	
		10 5 41.0%		85 35 43.2%		40 15 37.8%		40 15 34.5%		60 35 54.6%	Toutes les personnes seulesPersonnes seules à faible revenu	
		335		1,850		1,820		785		1, 175	Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	
		5 1.2%		175 9.6%		535 29.5%		115 14.8%		145 12.3%	faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)	
		90	ļ	520		450		220		360	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
		-		15 45		20 55		5 25		15 60	Moins de \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999	
		10	ļ	50 85 90		90 80 75		25 55 25		30 70 60	10,000 - 14,999	
		15 25		75 45		30 10		30 10		20 25	25,000 - 29,999	
		5 10 30		20 30 55		40 40 15		25 15		5 35 25	35,000 - 39,999	
	\$ \$	64,764 33,499	\$	26,467 22,812	\$	22,041 18,691	\$ \$	22,690 19,934	\$	23,948 20,088	Revenu moyen	
	\$	21,120	\$	1,425	\$	1,337	\$	1,529	\$	1,853	Erreur type du revenu moyen	,

41 94-104

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

ļ	1	Lot 5,LOT	Lot 6,LOT	Lot 7,LOT	Lot 8,LOT	Lot 9,LOT	Lot 10,LOT
	Characteristics				·		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						:
1.	Total population (including institutional residents)	1,070	900	695	700	465	325
2.	Total population (non-institutional)(1)	1,060	. 830	. 685	695	490	. 360
3. 4.	by home language Single responses English	1,055 1,045	830 830	685 685	700 700	480 480	365 360
5. 6.	French Non-official languages	15 -	-	- -	-		-
7. 8.	Dutch Chinese		-	-	-	-	-
9. 10.	Frisian Portuguese	-	-	-	-	-	-
11. 12.	MicmacOther languages	-		-	-	-	:
13.	Multiple responses	5	-	-	-	5	-
14.	by official language English only	950	805	650	685	480	360
15. 16.	French only Both English and French	110	- 20	- 35	- 10	- 5	- 5
17.	Neither English nor French	•	5	<u>-</u>	-	-	-
18.	by ethnic origin Single origins	675	470	455	475	335	285
19. 20.	British (2)	475 190	390 75	400 55	465 5	280 55	280 5
21. 22.	Dutch (Netherlands)	- 5	-	-	-		<u> </u>
23. 24.	Aboriginal peoplesLebanese	-		•	-	-	-
25. 26.	South Asian	- 10	-	-	-	-	
27.	Multiple origins (4)	385	365	225	230	150	75
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5)	1,055 10	830	680 -	700	485 -	360
	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population (7)	1,040 900	830 770	680 595	695 615	480 440	360 325
32. 33.	Immigrant population	25 15	- , -	<u>د</u> -	10 10	5 5	:
34. 35.	Other Americas(8) United Kingdom	-		-	-	]	-
36. 37.	Other Europe (9)	5		5	-	]	:
38. 39.	As i a	•		-	-	]	-
40.	Total immigrant population	20	_	5	5	5	_
41.	by period of immigration Before 1945	-	_	, <b>3</b>		1	_
42. 43.	1946 - 1966	5	-	-	10	5 -	:
44.	1967 - 1977 1978 - 1982	10	-	5 -	-	-	-
45.	1983 - 1985 (11)	5		-	-	-	-
46.	by age at immigration 0 - 4 years	-	-	-	10	5	-
47. 48.	5 - 19 years	5 15	-	· - ;	-	-	-
49.	Total population 5 years and over	975	770	605	650	415	340
50.	by mobility status Non-movers	695	585	505	560	285	295
51. 52.	Movers	280 125	180 125	100 35	85 45	125 55	45 25
53. 54.	Migrants (13) From same census division	155 60	. 55 30	60 40	40 20	70 65	25
55.	From same province	35	30	•	20	-	20
56. 57.	From different province From outside Canada	55 10	-	20 -	]	5 -	-

	1	Lot 16,LOT	Lot 15, LOT	Lot 14,LOT	Lot 13,LOT	Lot 12,L0T	Lot 11, LOT
	Caractéristiques					:	
M							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	630	1,190	760	750	900	585
	d'institution) (1)	590	1, 155	745	735	900	580
	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques	565	1,075	715	730	905	580
	Anglais Français	460 105	255 825	565 155 -	725 5	905 - -	575 -
	Langues non officielles	-	-	-	-	- !	-
	Chinois frison	-	-	-	-	-	-
1	Portugais	-	-	-	-		-
	Autres langues	25	80	30	5	-	
1	selon la langue officielle Anglais seulement	410	140	510	685	000	E 6 A
1	Français seulement	15	50	5	-	900	560
1	Anglais et français	160	965	230	50 -	5 -	20
1	selon l'origine ethnique Origines uniques	375	975	465	520	555	440
1	Britannique (2) Français (3)	270 105	70 905	240 225	475 35	550 5	400 30
2	Hollandais (Néerlandais)	103	-	-	5	3	5
2	AllemandAutochtones	-	-	-	-	-	-
2	Libanais Origines sud-asiatiques	] :	:	-	:	] :	-
	Autres origines uniques	220	185	285	215	340	140
2	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	570	1,155	720	735	890	580
	Citoyenneté autre que canadienne (6)	20	1,133	20	, , ,	5	-
3	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	555	1,150	720	725	890	580
🛘 3	Née dans la province de résidence Population immigrante	480 40	1,005 5	675 25	640 10	785 15	470
📘 3	États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	20		20	]	5	-
3	Royaume-Uni	15	-	<u> </u>	- 5	5	-
3	Afrique	-	-	]	-	]	•
	Asie		:	-	]	:	-
4	Population immigrante totale	35	5	20	5	15	-
	Avant 1946	- 15	5 -	-	10	5	-
🛮 4	1967 - 1977 1978 - 1982	25		20	-	5 -	•
	1983 - 1986 (11)	-	-		-	-	-
4	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	15	-		_	_	_
4	5 - 19 ans	20 5	5 -	20	10	5 5	-
ŀ	Population totale de 5 ans et plus	540	1,060	· 665	680	830	535
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	365	845	520	535	610	340
5	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	170 60	210 130	155 40	145 55	220 120	190 60
	Migrants (13)	110 55	80 15	115 65	90 20	100 90	130 15
5	De la même province	50	- 65	15	65		15 100
	De l'extérieur du Canada	-	-	30		5	-

_						·	r
		Lot 5,LOT	Lot 6, LOT	Lot 7,LOT	Lot 8,LOT	Lot 9,LOT	Lot 10, LOT
	Characteristics						
					,	!	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)		!				
1.	Total population 15 years and over	. 825	650	510	525	325	230
	by highest level of schooling						
2.	Less than Grade 9 (14)	195	200	135	125	90	100
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	285	205	190	195	150	65
4.	- With secondary certificate	50	75	65	80	30	25
5.	Trades certificate or diploma	35	15	5 .	5	10	5
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	30	15	35	15	15	10
7. 8.	- With certificate(16) University(17) - Without degree	70 90	40 65	50 10	55 45	25 -	10 5
9.	- With degree	60	30	25	5	15	
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications	85	45	40	50	20	15
11.	Educational, recreational and counselling services	10	5	-		5	-
12.	Fine and applied erts		-	-	-	-	-
13. 14.	Humanities and related fields	20	- -	. 5	-	5 -	:
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	10	5	-	20	-	-
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		-	-	-	5 -	-
18.	Engineering and applied science technologies and trades		30	30 .	30	5	15
19. 20.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	10	5	-			"
21.	All other (19)	Ī.	-	-	-	-	]
22.	Females with postsecondary (18) qualifications.	120	80	40	35	25	5
23.	Educational, recreational and counselling services	35	25	-	5	-	5
24.	Fine and applied arts		-	-	-	-	· ·
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	5 5	- 5	:	-	-	-
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	20	25	5	30	10	-
28. 29.	sciences/technologies		-	10 5	:		-
30.	Engineering and applied science technologies and trades		_				_
31.	Health professions, sciences and tech	30	15	20		10	-
32. 33.	Mathematics and physical sciences	_	5 -	-	-,	5 -	
	by labour force activity						
<b>34.</b> 35.	Males - 15 years and over	405 320	315 240	275 . 220	300 210	180 130	115 75
36. 37.	Employed	260 60	190 50	180 30	160 60	85 50	50 20
38.	Participation rate	79.0	76.2	80.0	70.0	72.2	65.2
39. 40.	Married (excludes separated)	82.4	75.0	81.8	69.7	88.0	85.7
41.	Unemployment rate	18.8 425	20.8 335	13.6· 235	28.6 230.	38.5 145	26.7 115
42.	In the labour force	220	160	115	115	65	55
43. 44.	Employed	190 30	140	95 20	85 30	55 15	45
45.	Participation rate	51.8	47.8	48.9	. 50.0	44.8	47.8
46. 47.	Married (excludes separated)	51.9 13.6	61.4 12.5	48.4 17.4	51.6 26.1	54.2 23.1	64.3 9.1
48.	Both sexes - Participation rate	65.1	62.3	65.7	61.9	61.5	57.8
49. 50.	15-24 years	72.7 61.5	63.2 62.7	68.0 63.6	66.7 60.5	60.0 62.2	44.4 61.1
51.	Married (excludes separated)	67.3	67.4	65.2	64.1	72.9	75.0
52. 53.	Unemployment rate	17.6	18.5	15.4 29.4	27.7 6.3	32.5 58.3	23.1 25.0
54.			25.0 17.4	12.2	32.7	21.4	27.3
		_					

44

# Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					,			
Add			Lot 16,LOT	Lot 15,LOT	Lot 14,L0T	Lot 13, LOT	Lot 12,L0T	Lot 11,LOT
Add	1					,		
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULLATION		Caractéristiques	'			•		
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULLATION								
440   675   525   585   675   450   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790   790	N°							
	Т							
10					1			
150   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170	. 1.	Population totale de 15 ans et plus	. 450	875	585	525	675	440
Se-Tile name - Sams certificat d'études   3.			120	325	170	120	250	95
Ave. certificat d'études		9e-13e année - Sans certificat d'études						
10   35   25   15   25   15   26   15   26   15   27   28   28   29   29   29   29   29   29		<ul> <li>Avec certificat d'études</li> </ul>	<u> </u>		45		40	30
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect		Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	15	<b>25</b> .	15	25	35	10
25   25   45   40   70   50   50   50   50   50   50   5		- Sans certificat						
Second Company	. 8.	Études universitaires(17) - Sans grade	50	70	40	45		25
10	1					:		
12	. 10.		60	65	65	75	65	60
Connect			-	20	10	5	5	10
5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		Lettres, sciences humaines et disciplines	-	•	-	-	-	-
Sciences et techniques agricoles et   15	. 14.	Sciences sociales et disciplines connexes		-	5	-	-	-
17		Sciences et techniques agricoles et	1	-			5	
45 50 60 45 35 45 Sciences appliquées. 18.   - 5		Génie et sciences appliquées		-		B	]	
Nathematiques et sciences physiques.   20		sciences appliquées	45	. 35				45 -
Teames ayant terminé des études	. 20.	Mathématiques et sciences physiques	5 -			l .		
Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence   Sequence		Femmes ayant terminé des études	60	110	65	75	75	70
Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.   25					5	5		
Sciences sociales et disciplines connexes   25		Lettres, sciences humaines et disciplines	]	_	10	20	-	-
Sciences et techniques agricoles at biologiques.   28.	. 26.	Sciences sociales et disciplines connexes	30			-		
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp	ŀ	Sciences et techniques agricoles et						-
Sciences appliquées	29	Génie et sciences appliquées		-		-		-
The composition of the composi		sciences appliquées	15	- 5		20		- 25
240         335         290         300         450         230         Hommes - 15 ans et plus.         34.           160         240         245         215         340         165         Faisant partie de la population active.         35.           30         170         70         35         50         10         En chômage.         37.           86.7         71.6         84.5         71.7         75.6         71.7         Taux d'activité.         38.           75.9         76.5         85.3         85.7         76.8         81.3         Mariés fne comprend pas les séparés)         39.           18.8         29.2         28.6         16.3         14.7         6.1         Taux d'activité.         38.           195         345         235         285         430         215         Femmes - 15 ans et plus.         40.           195         345         235         28.5         430         215         Jaux de chômage.         40.           190         185         120         125         190         110         Femmes - 15 ans et plus.         41.           100         185         120         125         29         20         En chômage.	. 32.	Mathématiques et sciences physiques	5 -	5 -	-	-	5 -	-
160     240     245     215     340     165     Faisant partie de la population active.     35.       130     170     170     175     290     150     Occupés.     36.       30     70     70     35     50     10     En chômage.     37.       66.7     71.6     84.5     71.7     75.6     71.7     Taux d'activité.     38.       75.9     76.5     85.3     85.7     76.8     81.3     Mariés (ne comprend pas les séparés).     39.       18.8     29.2     28.6     16.3     14.7     5.1     Iaux de chômage.     40.       195     345     235     285     430     215     Femmes - 15 ans et plus.     41.       120     185     120     125     190     110     Faisant partie de la population active.     42.       70     140     120     90     165     95     Occupés.     43.       50     40     5     40     25     20     En chômage.     44.       61.5     53.6     51.1     43.9     44.2     51.2     Taux d'activité.     45.       67.9     58.8     54.3     51.3     49.1     51.6     Mariées (ne comprend pas les séparées)     46.								• * -
30							240	160
66.7         71.6         84.5         71.7         75.6         71.7         75.6         71.7         75.6         71.7         75.6         81.3         Taux d'activité.         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         38.7         39.7         38.7         39.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7         40.7								
18.8     29.2     28.6     16.3     14.7     6.1     Taux de chômage.     40.       195     345     235     285     430     215     Femmes - 15 ans et plus.     41.       120     185     120     125     190     110     Feisant partie de la population active.     42.       70     140     120     90     165     95     Occupées.     43.       50     40     5     40     25     20     En chômage.     44.       61.5     53.6     51.1     43.9     44.2     51.2     Taux d'activité.     45.       67.9     58.8     54.3     51.3     49.1     51.6     Mariées (ne comprend pas les séparées)     46.       41.7     21.6     4.2     32.0     13.2     18.2     Taux de chômage.     47.       64.4     63.0     69.5     58.1     60.2     61.1     Les deux sexes - Taux d'activité.     48.       73.1     58.6     52.9     40.0     57.8     55.6     15-24 ans.     49.       62.3     62.6     71.6     67.5     61.1     63.9     25 ans et plus.     50.       71.9     68.0     69.6     68.5     62.2     65.6     \$6.6     \$6.6			71.7	75.6	71.7	84.5	71.6	66.7
195         345         235         285         430         215         Femmes - 15 ans et plus.         41.           120         185         120         125         190         110         Faisant partie de la population active.         42.           70         140         120         90         165         95         Dccupées.         43.           50         40         5         40         25         20         En chômage.         44.           61.5         53.6         51.1         43.9         44.2         51.2         Taux d'activité.         45.           67.9         58.8         54.3         51.3         49.1         51.6         Mariées (ne comprend pas les séparées)         46.           41.7         21.6         4.2         32.0         13.2         18.2         Taux de chômage.         47.           64.4         63.0         69.5         58.1         60.2         61.1         Les deux sexes - Taux d'activité.         48.           73.1         58.6         52.9         40.0         57.8         55.6         15-24 ans.         49.           62.3         62.6         71.6         67.5         61.1         63.9         25 ans et plus.								
70			215	430	285	235	345	195
50         40         5         40         25         20         En chômage         44.           61.5         53.6         51.1         43.9         44.2         51.2         Taux d'activité         45.           67.9         58.8         54.3         51.3         49.1         51.6         Mariées (ne comprend pas les séparées)         46.           41.7         21.6         4.2         32.0         13.2         18.2         Taux de chômage         47.           64.4         63.0         69.5         58.1         60.2         61.1         Les deux sexes - Taux d'activité         48.           73.1         58.6         52.9         40.0         57.8         55.6         15-24 ans         49.           62.3         62.6         71.6         67.5         61.1         63.9         25 ans et plus         50.           71.9         68.0         69.6         68.5         62.2         85.6         séparé (e)s)         51.           28.6         25.9         20.5         20.6         14.2         10.9         Taux de chômage         53.           52.6         35.3         22.2         43.8         23.1         30.0         15-24 ans         53.	. 42.							
61.5     53.6     51.1     43.9     44.2     51.2     Taux d'actīvité.     45.       67.9     58.8     54.3     51.3     49.1     51.6     Mariées (ne comprend pas les séparées)     46.       41.7     21.6     4.2     32.0     13.2     18.2     Taux de chômage     47.       64.4     63.0     69.5     58.1     60.2     61.1     Les deux sexes - Taux d'activité     48.       73.1     58.6     52.9     40.0     57.8     55.6     15-24 ans     49.       62.3     62.6     71.6     67.5     61.1     63.9     25 ans et plus     50.       Marié(els (ne comprend pas les       71.9     68.0     69.6     68.5     62.2     65.6     séparé(e)s)     51.       28.6     25.9     20.5     20.6     14.2     10.9     Taux de chômage     51.       28.6     25.9     20.5     20.6     14.2     10.9     Taux de chômage     53.       52.6     35.3     22.2     43.8     23.1     30.0     15-24 ans     53.	. 44.	En chômage		25	40	5	40.	50
41.7     21.6     4.2     32.0     13.2     18.2     Taux de chômage.     47.       64.4     63.0     69.5     58.1     60.2     61.1     Les deux sexes - Taux d'activité.     48.       73.1     58.6     52.9     40.0     57.8     55.6     15-24 ans.     49.       62.3     62.6     71.6     67.5     61.1     63.9     25 ans et plus.     50.       71.9     68.0     69.6     68.5     62.2     65.6     séparé (e) s)     51.       28.6     25.9     20.5     20.6     14.2     10.9     Taux de chômage.     52.       52.6     35.3     22.2     43.8     23.1     30.0     15-24 ans.     53.								
64.4 63.0 69.5 58.1 60.2 61.1 Les deux sexes - Taux d'activité								
62.3 62.6 71.6 67.5 61.1 63.9 25 ans et plus	. 48.	Les deux sexes - Taux d'activité	61.1	60.2		69.5		
71.9 68.0 69.6 68.5 52.2 65.6 séparé (e) s) 51. 28.6 25.9 20.5 20.6 14.2 10.9 Taux de chômage. 52. 52.6 35.3 22.2 43.8 23.1 30.0 15-24 ans. 53.		25 ans et plus						
28.6 25.9 20.5 20.6 14.2 10.9 Taux de chômage	. 51		65.6	62.2	68.5	69.6	68.0	71.9
	. 52.	Taux de chômage	10.9	14.2	20.6	20.5	25.9	28.6

_							
		Lot 5,LOT	Lot 6,LOT	Lot 7,LOT	Lot 8, LOT	Lot 9,LOT	Lot 10,LOT
	Characteristics			,			11:
Na							
No.					,		
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	,				ļ	
1.	Total labour force 15 years and over	540	405	330	330	195	130
2.	Not applicable (20)	25	5	-	10	10	-
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	515	400	335	315	190	125
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	140 15	135 15	155 5	140 60	100	35 20
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	45	30	20	15	5	5
7. 8.	(Divisions G and H)	20 65	· 15 85	15 50 ·	15 35	25 20	- 30
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	10	15	· . 5	5	_	-
10.	Government service industries (Division N)	15	25	15	5	5	15
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	200	75	70	40	35	. 20
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	305	240	215	205	130	70
13.	Managerial, administrative and related occupations	20	5		5		-
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20 5	- 5	] :	-	<u>.</u> .	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	10	10	_	10	_	
17. 18.	Clerical and related occupations	5 25	15	-		5 -	:
19. 20.	Service occupations	15 95	10 105	15 115	5 105	15 70	10 35
21.	Processing occupations	10	15	10	35	5	-
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	30	20	10	5	.5	5
23. 24.	Construction trades occupations	20 25	25 20	25 15	20 10	15	5
25.	Other (26)	,	15	15	10	10	15
26.	Females - All occupations (22)		155	115	110	60 .	55
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	55	15 5	5	5 5	5	5
29.	Occupations in medicine and health	25	15	15 '	_	10	
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	15 25	5 15	_ 15	30	- 5	- 15
32. 33.	Sales occupations.	35	20	10	5 25	15	15
34.	Primary occupations (24)	40	45	20	15	30	10
<b>35</b> .	Processing occupations		•	5	15	·	10
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	5	_	_		_	
37. 38.	Construction trades occupations		:	] :	10	-	] :
39.	Other (26)	-	5	-		-	5
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	305 235 70	240 175 65	220 160 55	205 140 70	125 90 40	75 65 5
43.	Females - Ali classes of worker(22)(27)		160	115	110	60	55
44. 45.	Paid workers (28)		140	90	100.	60 5	55
•	<u> </u>	l	I	I	I	ŀ	I

		Lot 16,LOT	Lot 15, LOT	Lot 14,LOT	Lot 13,LOT	Lot 12,LOT	Lot 11, LOT
	Caractéristiques		į				
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)					:	
	Population active totale de 15 ans et plus	275	525	335	365	420	280
	Sans objet (20)	10	15	-	-	10	20
	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	265	510	340	365	415	265
	Industries primaires (divisions A,B,C et D Industries manufacturières (division E)	50 40	80 95	95 15	115 25	120 25	75 15
	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	15	60	55	45	50	15
	publics (divisions G et H)	25 15	20 55	50 40	15 35	25 60	10 30
et	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	20	•	5	5	10	5
	Industries des services gouvernementaux (division N)	40	40	10	70	75	30
	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	55	155	75	60	65	85
	selon le sexe et les grands groupes de professions (21)						
	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	165	340	210	240	240	155
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	10	25 20	5 5	30 5	5 5	5 10
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel		-	-	-	5	-
	assimilé (23)	10 5	10 5	- 5	-	15	5 5
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	5 20	20 15	-	15 15	- 15	5
	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	30	70	65	75	70	50
s la	transformation	5	40	-	-	15	5
	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	20	15 75	15 80	20 65	10 55	25
	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	25 5	15 30	25 10	20 15	20 20	15 20 5
	Femmes - Toutes les professions (22)	. 105	170	130	125	175	110
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	5	10	-	10	5	-
	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	15	15	5 5	10 20	5 10	15 10
	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel			_			
	assimilé(23) Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	10	35	5 25 10	5 40 20	10 45 20	25 5
ces	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)	25 15	55 5	40 20	5 15	25 25 45	25 15
	Travailleurs des industries de transformation	25	40	10	5	15	15
s la	Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation						
	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	] :	5 -	5 -	:	-	-
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	] :	- 5	-	-	- 5	-
rs	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	]		}			
	de travailleurs (22) (27)	165 115	340 290	210 165	240 185	240 195	155 115
	Travailleurs autonomes (29)	35	45	50	60	45	40
	de travailleuses (22) (27)	105 95	175 160	130 110	125 110	175 150	110 100
	Travailleuses autonomes(29)	-	10	5	10	20	10

		<del></del>										· <del> </del>	
No.	Characteristics	Lot	5,LOT	Lot	6, LOT	Lo	t 7,LOT	Lot	8, LOT	Lot	9, LOT	Loi	10.LOT
<del></del>	,		<del></del>										
	DWELLING CHARACTERISTICS			·									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	335 6.4 44,153	\$	280 6.3 35,114	\$	200 6.2 39,833	\$	220 6.6 29,399	\$	140 6.9 50,546	\$	105 6.0 24,488
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		105 40 55 115 30		1 15 30 35 75 30		100 25 10 50		120 15 40 30 10	1	90 10 5 20 15		40 10 10 25 10
9.	Dwellings with central heating(31) Total		270		165		130		120		70		50
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32)		175 165		15 120 145		- - 45 155		10 - 65 140		35 110		- 30 75
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15. 16. 17.	Total number of private households	1	335 0.5 20	<b>s</b>	280 0.5		195 0.6		215 0.5		135 0.5 20		100 0.6 -
18.	Gross rent >= 30% of household income (37)		290 5	•	345 5	\$	163 5	\$	317 5	\$	266 10	\$	-
19.,	Owner one-family households without additional persons (36)		200		190		145		160		90		75
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)		249 5	\$	319 15	\$	275 30	\$	210 20	\$	275 15	\$	258 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)											1	
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 end over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	380 10 10 25 40 80 60 55 20 50 10 15 14,785 12,424 1,517	\$ \$ \$	305 - 10 20 25 65 65 30 25 10 20 16,488 12,635 1,902	***	260 10 25 15 20 55 55 40 15 10 - 11,898 9,999 1,144	**	295 35 25 10 40 25 80 50 5 5 20 12,887 10.595	***	170 15 10 25 5 55 20 10 - - 15 12,810 10,799 1,719	***	100 - 20 10 15 20 20 10 - - - 11, 376 14, 070 1, 362
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		325 20 15 80 35 60 40 35 10		275 15 15 45 35 85 35 35 5		165 5 30 20 40 40 25 -		185 10 20 45 30 40 30 - - 5		90 10 - 10 20 30 10 - 5 5		100 5 5 5 25 50 5
49. 50. 51.	Average income	\$ \$	9,920 7,370 936	\$ \$ \$	9.292 7,658 817	\$ \$	6,793 6,454 687	\$ \$ \$	6,882 5,438 731	\$ \$ \$	8,193 7,238 1,370	\$ \$ \$	7,305 7,356 764

Lo	t 11,L0T	Lot 12,	LOT	Lot 13,LOT	<u> </u>	ot 14,L0T	ι	ot 15,L0T	Lo	t 16,LOT		Π
											Caractéristiques	
					+			····			<u> </u>	N°.
	160 7.0		275 6. 1	225 7.5		220 6.4		320 6.5		190 7.2	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement	1. 2.
\$	36,796	\$ 35	, 693	\$ 37,638	\$	27,142	\$	35,084	\$	41,272	Valeur moyenne du logement (30)	3.
	75 20 15 40		160 25 30 55 15	135 45 - 45		125 30 10 45 5		130 25 40 105		105 5 20 40	selon la période de construction Avant 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7.
	125		165	150		120		20 185		15	1981 - 1986(11)	9.
•											Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	10 10 30 110		5 70 200	- - 65 160		85 130		- 65 250		75 110	Gaz (32) Électricité (33) Huile (mazout) (34) Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	160 0.5		275 0.5	225 0.4		215 0.5		315 0.5		185 0.4	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	15 648 10	\$	30 210 5	5 \$ 532 -	\$	:	\$	30 231 -	\$	· -	personnes (36)	16. 17. 18.
	105		195	135		110	;	215		140	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19.
\$	475 15	\$	250 15	\$ 338 5	\$	310 15	\$	315 ·	\$.	29 1 5	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	20. 21.
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (38)	
\$ \$ \$	190 10 - 5 - 20 45 50 .40 10 5 10 16,597 15,968 1,272	\$ 12	330 25 30 20 40 90 45 35 20 489 489 30 489 30	275 	8	270 10 30 10 35 35 85 30 15 10 - - 10,559 11,028 785	***	415 10 15 20 75 115 75 30 40 5 20 15,491 12,971 990	***	210 -5 55 30 10 20 25 25 25 10 20 19,630 19,916 1,823	### Beion le sexe et la trenche de revenu    Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.
	145 10 15 5 25 60 20		305 30 25 40 80 45 70 10	195 10 10 30 45 20 35 30 5		200 5 35 40 30 40 20 5 15 5		315 25 50 60 90 40 30 15 5		160 10 10 15 40 25 30 15	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu	39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.
\$ \$ \$	8,112 8,124 860		, 150 , 513 674	\$ 10,480 \$ 9,044 \$ 1,044	\$	8,183 5,928 1,016	\$ \$ \$	5,918 5,401 463	\$ \$ \$	8,622 7,199 862	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	49. 50.

		100	5,107	la	t 6,LOT		ot 7,L0T	ء ا	t 8, LOT	1.0	ot 9.LOT	1.	ot 10, LOT
			3,001	"	. 0,101		.VC 7, LUT		. 0,101	"	,	L	J. 10, EUI
	Characteristics												
No.													
·	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(40)						-						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 68.4% 25.9% 5.8%		100.0% 59.2% 31.4% 9.4%		100.0% 58.5% 33.0% 8.6%		100.0% 58.7% 35.3% 6.0%		100.0% 56.4% 37.0% 6.6%		100.0% 46.4% 50.8% 2.7%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985						-						
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)		115 14,424 2,994	\$ \$	70 28.679 5.657	\$	70 11,973 2,016	\$ \$	45 10,973 1,160	\$	55 18,038 4,675	\$ \$	10 11,889 6,512
8. 9. 10.	Worked part year or part time (43)	\$ \$	180 12,857 2,216	\$	150 6,778 874	\$	140 7,948 1,359	\$ \$	165 11,549 2,374	\$	80 3.442 798	\$ \$	75 6,474 916
11. 12. 13.	Females  Worked full year, full time(42)	\$	65 19.833 2.582	\$ \$	60 14,569 2,169	\$ \$	25 9.647 3.124	\$ \$	20 15,337 2,973	\$	5 7,184 -	\$ \$	9.000
14. 15. 16.	Worked part year or part time (43)	\$	140 6,254 916	\$ \$	95 5,871 1,048	\$	90 3,380 357	\$ \$	80 3.146 520	\$	50 5,995 1,829	\$ \$	50 4,318 693
17.	Family income - All census families		265		245		190		180		130		85
18. 19.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999		10 25		5 20		10 25		- 15		15 5		5 5
20. 21.	10,000 - 14,999		30 30		25 50		25 40		30 40		40 30		10 30
22. 23.	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999		30 50		45 30		40 20		45		15 5		10 5
24. 25.	30,000 - 34,999		30		25 15		5 15		20		-		10
26 27.	40.000 - 49.999. 50.000 and over.		15 40		10 20		5		10 20		15 5		5
28. 29. 30.	Average income	\$	27,636 25,332 2,630	\$ \$ \$	24.959 21,157 1.846	\$ \$	20,271 18,399 1,901	\$ \$	25,810 20,405 2,779	\$ \$	19.842 15,599 2,487	\$	21,759 19,356 2,997
30.	Incidence of low income (37)	ľ	2,030	•	1,640	*	1,901	•	2.779	•	2,467	Þ	2,997
31.	All economic families		275		250		190		190		135		80
32. 33.	Low income economic families		60 21,7%		30 12.1%		45 24.0%		35 18.9%		45 34.5%		25 25.9%
34. 35.	All unattached individuals	l	75 30		65 5		5 5		40 25		10 5		20 15
36. 37.	Incidence of low income (44)		38.3% 1.060		6.9% 825		49.5% 670		57.7% 690		100.0% 485		74.0% 360
38. 39.	Persons in low income femily units		245 23.1%		95 11.7%		160 24.0%		165 23.9%		200 41.1%		110 30.8%
40.	Household income - All private households		335		280		195		215		140		100
41. 42.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999	l	15 45		10 40		10 20		15 15		10 10		5 25
43. 44.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		45 40		30 50		30 40		40 40		45 35		10 25
45. 46.	20,000 - 24,999		25 60		50 30		30 30		50 5		15 5		20 5
47. 48.	30,000 - 34,999		20 35		25 20		10 15		20		<u> </u>		10
49. 50.	40,000 - 49,999		10 40		15 20		5 5		10 20		10 10		- 5
51. 52.	Average income	\$	25.685 24.899	\$	24,821 20,899	\$	21,480 18,874	\$	23,770 19,888	\$	20,114 15,399	\$	18,877 19,132
53.	Standard error of average income	\$	2,237	\$	2,036	\$	1,958	\$	2,561	\$	2,574	\$	2,498

Lo	t 11,LOT	Lo	ot 12,LOT	Lo	ot 13,LOT	Lo	t 14,LOT	ı	ot 15,L0T	Lo	ot 16,LOT		
				:								Caractéristiques	
									·			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N
												(fin) selon la composition du revenu total(40)	
	100.0% 56.7% 31.3% 2.0%		100.0% 62.2% 34.5% 3.2%		100.0% 68.6% 27.0% 4.4%		100.02 61.0% 34.7% 4.3%		100.0% 60.0% 33.6% 6.4%		100.0% 72.4% 22.3% 5.3%	Total	1 2 3 4
												Revenu d'emploi(41) selon le sexe et le travail en 1985	
\$	65 20,197 2,214	\$	60 23,692 2,015	\$	115 16,628 1,493	\$ \$	75 12,768 1,588	\$ 5	85 19,894 1,763	\$ \$	80 26,618 2,619	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5
\$	100 10,205 1,545	\$ \$	205 7,399 981	\$	105 7,073 690	\$ \$	150 6,232 738	\$	245 9.933 1,267	\$	65 15,567 3,213	partiel(43)	10
\$ \$	15 19.837 2.904	\$ \$	35 17,119 2,569	\$	50 16.041 2.156	\$	25 20,673 3,254	\$	20 12,702 2,288	\$	30 15,459 1,865	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	1 1 12 13
<u> </u>	85 3,497 467	\$	175 4,581 471	\$	80 7,274 1,453	\$	115 3,388 417	\$	185 2,700 298	\$	65 5,062 923	partiel(43)	1 1
	155		255		185		180		285		165	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	1
3 3	5 15 10 55 20 - 25 10 15 27, 267 24, 199 2, 083	\$ \$ \$	5 5 55 55 65 35 10 30 15 10 24,761 22,036 1,572	\$ <b>\$</b> \$	5 15 35 20 25 40 30 5 28.232 27.299	**	20 45 45 35 - 20 5 10 - 20,295 16,999 1,556	\$ \$	10 40 55 55 35 25 40 15 25,592 22,856 1,446	<b>\$</b> \$\$	10 	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2
	150		255		185		165		280		165	Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les familles économiques	3
	20 15.5% 15 5 25.3% 575		30 10.6% 25 20 64.7% 890		10 5.8% 50 20 41.2% 720		45 26.1% 45 15 28.9% 730		30 11.0% 45 5 12.3% 1,120		3.8% 15 5 18.9% 590	familles économiques à faible revenu	3 3 3 3 3
	110 19.7%		130 14.8%		60 8.3%		195 26.2%		115 10.6%		20 3.3%		3
	160		275		225		215		315		185		4
	5 30 - 15 45 20 - 20 20 10 26, 138	\$	15 10 40 65 45 40 5 30 15 10 23,892	\$	5 15 25 35 25 40 10 35 30 5 26,052	\$	5 35 50 40 30 10 15 10 5 20,279	\$	15 55 60 50 30 25 35 20 20 25,303	\$	5 30 10 30 30 15 15 30 15 29,317	\$ 5.000 - \$ 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999.	4 4 4 4 4 4 5 5
	23,943 2,198	\$	21,544 1,559	\$	25,325 1,696	\$	16.082 1.759	\$	22,380 1,516	\$	26,999 2,192	Revenu médian	57 67 67

		Lot 17,LOT	Lot 18,LOT	Lot 19,L0T	Lot 25,10T	Lot 26,L0T	Lot 27,LDT
	Cherecteristics			:			
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	595	1,070	1,760	985	920	900
2.	Total population (non-institutional) (1)	595	1,075	1,770	895	970	875
3.	by home language Single responses	565	1.065	1,770	900	965	865
4. 5.	English French	535 35	1,050 10	1,770	880 20	965	B70
6. 7.	Non-official languages Dutch	-	-		- -	-	- -
8. 9.	Chinese Frisian	-	-	-	-	-	-
10. 11.	Portuguese Micmac	-	- 1	<del>-</del> -	- -	-	-
12. 13.	Other languages Multiple responses	25	- 10	- 5	-	- 5	- 5
14.	by official language English only	445	1,020	1,695	835	945	850
15. 16.	French only.  Both English and French.	5 150	5 40	7, 033 - 80	60	25	25
17.	Neither English nor French		10	-	-	-	
18.	by ethnic origin Single origins	405	725	1,070	455	565	600
19. 20.	Břitish (Ž)	200 175	670 30	995 60	390 55	520 35	550 50
21.	Dutch (Netherlands)		5	-	5	5	
23. 24.	Aboriginal peoples	25		-	-	"	-
25.	tebanese	-		-		- -	-
26. 27.	Other single origins	5 190	15 350	15 700	5 440	405	5 270
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	600 -	1,065 5	1,760 10	890 5	960 10	855 15
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	585	1,040	1,755	890	960	855
31. 32.	Born in province of residence	375 10	890 35	1,475 20	7 15 10	830 15	805 20
33. 34.	United States of America Other Americas(8)	5 -	10	-	5 -	10	. 5
35. 36.	United Kingdom	- 5	5 15	15	5	5	<u> </u>
37. 38.	Africa. Asia.	-	-	-	-		<u>:</u>
39.	Other (10)		-	-	-	-	15
<b>40.</b> 41.	Total immigrant populationby period of immigration	10	35	15	10	15	20
42.	Before 1946	10	15 15	5 -	10	5	5
43. 44.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	5 -	-	10	-	10 -	5 5
45.	1983 - 1986 (11)	•	-	-	-	· ·	
46.	by age at immigration 0 - 4 years	10	10	-	-	10	5
47. 48.	5 - 19 years		20	- 15	5 -	5	15
49.	Total population 5 years and overby mobility status	535	970	. 1,625	8,65	865	825
50. 51.	Non-movers		765 205	1,015 610	705 160	690 175	700 125
52. 53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	. 40 185	75 130	310 295	60 95	60 120	70 55
54. 55.	From same census division	25	20 25	165 20	55	20	25
56. 57.	From different province. From outside Canada.		. 25 75 5	110	40	75	20
		l	ľ				"

		t. Louis,COM	anors, )M	St.	O'Leary,COM	Miscouche, COM	Miminegash, COM	Lot 28,LOT
es	Caractér i st i ques					;		
ULATION	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULA							
	Population totale (y compris les d'institution)	135	3,745		825	680	290	1, 185
	Population totale (sauf les pensi d'institution) (1)	145	3,715		885	650	290	1,185
i son	selon la langue parlée à la maiso Réponses uniques	130	3,695		860	590	290	1, 170
	Anglais français	90 40	3,540 155		860 -	545 50	290	1, 170 -
	Langues non officielles Néerlandais	-			-	-	-	-
	Chinois Frison	-	-	1		-	-	-
	Portugais	-	-	ł	-	:	-	-
	Micmac					-	-	-
	Réponses multiples	15	25		25	55	-	10
	seion la langue officielle Anglais seulement	35	3,205		835	485	275	1, 145
	Français seulement	105	25 470		- 50	- 150	- 15	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ni l'anglais ni le français	-	10		]	10	,,	-
	selon l'origine ethnique							
	Origines uniques	75 15	2,305 1,620		620 555	470 260	215 170	700 620
	Français (3)	55 -	565 30		55 -	205	45	55
	Allemand	•	20		-	-	-	20
	Autochtones	-·	5 10		] :	]	-	-
	Origines sud-esietiques Autres origines uniques	-	5 60		- 5	5	-	- 5
	Origines multiples (4)	70	1,410		265	175	75	480
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5) Citoyenneté autre que canadienn	. 145	3,675 35		880 5	635 10	290	1,180
	selon le lieu de naissance							
	Population non immigrante(7) Née dans la province de résid	145 135	3,580 2,130		865 795	610 490	295 265	1,170 1,015
	Population immigrante	-	135		15	35	-	10
	États-Unis d'Àmérique Autres Amériques(8)		40 5		15	20	-	Ξ.
	Royaume-Uni	-	25 55		5	10 5	-	10
	Afrique	-	5		-	-	-	-
	Asie	-	5		-	- '	-	-
	Population immigrante totale	-	135		15	35	-	10
	selon la période d'immigration Avant 1946		15		5		-	10
	1946 - 1966 1967 - 1977	-	75 20		5	15 15	-	-
	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	-	15 5		10	] :		-
	selon l'âge à l'immigration							
	0 - 4 ans	-	65		5	10	-	10
	5 - 19 ans	-	40 35		15	10 15	-	-
plus	Population totale de 5 ans et plu	135	3,365		840	610	285	1,105
	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé.	105	1,745		590	415	260	890
	Personnes ayant déménagé Non-migrants(12)	25 25	1,615 465		250 110	195 50	25 25	210 85
	Migrants (13)	-	1, 155 225		130 55	145 50	[ :	125 50
	De la même province	-	40 765		15 70	5 80	-	40 35
	D'une province différente De l'extérieur du Canada	-	120		/-	10	] -	-

_							
		Lot 17,L0T	Lot 18, LOT	Lot 19,LOT	Lot 25, LOT	Lot 25, LOT	Lot 27,L01
	Characteristics						
No.		<u>-</u>					
	DODUM ATTOM CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	490	840	1,365	690	730	675
	by highest level of schooling		485		440		400
2.	Less than Grade 9 (14)	140	175	240	140	125	160
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	105	300	470	235	200	285
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	75 10	30 35	80 70	60 5	60 20	30 25
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	25	45	50	35	75	15
7.	- With certificate(16)	65	140	255	105	90	60
8. 9.	University(17) - Without degree	45 20	70 35	100 95	75 35	130 30	60 45
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	80	125	210	80	80	60
11. 12.	services	-	10	10 10	-	5	-
13.	Humanities and related fields		10	10	_	_	
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	15	5 20	10 40	5	5 10	10 5
16.	Agricultural and biological				_		5
17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		10	15 15	5 -	20 -	10
18.	Engineering and applied science technologies and trades		70	105	60	30	30
19. 20.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		5		-	5 10	:
21. 22.	All other (19)Females with postsecondary (18) qualifications.	35	150		120	115	90
23.	Educational, recreational and counselling services	5	20	280	15	5	10
24.	Fine and applied arts	-	5	5	'-	5	'-
25. 26.	Humanities and related fields	-	5 10	20 10	5 20	5	10 15
27.	Commerce, management and business admin		35	115	35	40	25
28. 29.	sciences/technologies	-	5	20 5	15	10	:
	Engineering and applied sciences Engineering and applied science				-	_	_
30. 31.	technologies and trades	5	5 50	5 60	30	50	30
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-	5 -	15 -		5 -	] :
	by labour force activity						
<b>34.</b> 35.	Males - 15 years and over	295 230	445 350	665 480	335 275	365 300	365 255
36. 37.	Employed	200	325	445	230	250	230
38.	UnemployedParticipation rate	25 78.0	25 78.7	30 72.2	40 82.1	50 82.2	25 69.9
39.	Married (excludes separated)	70.8	78.2	79.3	80.0	84.8	70.0
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over	10.9 195	7.1 390	6.3 700	14.5 355	16.7 365	9.8 310
42.	In the labour force	125	230	430	180	205	145
43. 44.	Employed	105 20	200 35	360 75	150 25	170 35	115
45.	Participation rate	64.1	59.0	61.4	50.7	56.2	46.8
46. 47.	Married (excludes separated)	56.5 16.0	51.8 15.2	62.1 17.4	54.2	62.5 17.1	54.1 20.7
48.	Unemployment rate  Both sexes - Participation rate	71.4	69.5	66.7	13.9 65.2	69.2	59.3
49. 50.	15-24 years	93.3 60.9	73.0 67.9	73.4 63.8	76.7 62.0	76.5 66.4	58.8 60.0
51.,	Married (excludes separated)	61.7	67.9	70.1	67.7	73.4	62.3
52. 53.	Unemployment rate		10.3	11.5	15.6 21.7	16.8 23.1	15.0
54.	25 years and over		5.6	11.9	11.9	14.7	13.3

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Lot 28,L0T	Miminegash, COM	Miscouche, COM	O'Leary, COM	St. Eleanors,	St. Louis,COM		Γ
	, and the second			COM		Caractéristíques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
945	250	535	695	2,685	100	Population totale de 15 ans et plus	1.
165	100	175	230	305	40	seion le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
380	80	155	220	880	20	secondaires - Avec certificat d'études	3.
55 25	25 5	45 15	65 5	305 90	10 10	secondaires	4. 5.
55 135	5 5	30 60	15 50	180 550	10	- Sans certificat	
105	25	35 15	60 45	245 135	10	Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	8.
115		35	50	445	15	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10.
-	_	-	-	5	_	Enseignement, loisirs et orientation	
-	-	-	10	20		Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	Į.
5  5	-	5 -	- 5 5	15 50 30	5 -	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14.
5 5	:	-	-	20 15	-	biologiques	
90		25	20	260	10	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
-	-	-	5 5	15 15	] -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20.
-	-	-		-	-	Autres disciplines (19)  Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	
125	15	65	30	420 65	10	Enseignement, loisirs et orientation	l
15	5 -	15 15	5	25	-	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
- 5	-	:	5 5	20 15	5 -	Sciences sociales et disciplines connexes	26.
50	10		20	175	-	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	1
15	:	10	-	20	-	biologiques	
5 30		20	15	20 80	5	sciences appliquées	30. 31.
-	-	5	-	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	. 32.
		Ì		1		selon l'activité	
490 385	130 100	230 140	330 210	1,350 1,120	70 35	Hommes - 15 ans et plus	. 35.
340 45	55 45	120 25	190	1,010	30	Occupés. En chômage.	. 37.
78.6 85.2	76.9 76.9	60.9 61.3	63.6 74.4	83.0 88.5	50.0 85.7	Taux d'activité	. 39.
11.7 455	45.0 115	17.9 305	9.5 360	9.8	14.3	Taux de chômage. Femmes - 15 ans et plus.	. 41.
205 165	70 40	140 105	165 140	810 640	25 25	Faisant partie de la population active  Occupées En chômage	. 43.
40 45.1	30 60.9	35 45.9	25 45.8 53.7	170 60.7 62.8	83.3	Taux d'activité	. 45.
48.3 19.5 62.1	66.7 42.9 68.0	50.0 25.0 53.3	15.2 54.3	21.0	57.1	Taux de chômage	. 47.
51.3 65.3	61.9 75.0	65.4 47.6	57.1 53.6	66.9 73.9	44.4 66.7	15-24 ans	. 49.
66.9	73.1	56.5	62.5	75.4	78.6	Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	. 51.
14.4 50.0	44.1 30.8	21.1 23.5	10.7 18.8	14.5 25.8	8.3	Taux de chômage	. 52. . 53.
7.1			10.2	11.4	12.5	25 ans et plus	. 54.

_							
		Lot 17,LOT	Lot 18,LOT	Lot 19,LOT	Lot 25,LOT	Lot 26,L0T	Lot 27, LOT
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
_	(concluded)						
1. 2.	Total labour force 15 years and over	350	580	910	450	510	400
۷.	Not applicable (20)by industry divisions (21)	-	5	10	-	5	-
3. 4.	All industries (22)	350 35	575 170	900 175	450 135	500 200	405 95
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	5 35	35 25	125 40	10 35	35 35	70 5
,	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7. 8.	(Divisions G and H)	15 60	35 125	40 135	20 65	20 50	75 45
9.	industries (Divisions K and L)	-	10	65	10	20	5
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	150	45	45	45	40	15
11.	P, Q and R)	50	140	270	115	100	90
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations(22)	230	350	480	275	295	255
13. 14.	occupations	10 5	20	60 5	25 5	35	10 5
15.	Occupations in medicine and health	-	-	-	:	5	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		5	30	15	10	10
17. 18. 19.	Clerical and related occupations Sales occupations Service occupations	15 100	5 30	35 65	5 30	10 5	20
20.	Primary occupations (24)	15	35 130	35 95	10 90	15 130	25 50
21.	Processing occupations	15	5	35	5	10	25
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	10	30	30	15	20	20
23. 24. 25.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (26)	45 10	30 20	35 20	35 20	35 10	10 40
26.	Females - All occupations (22)	15 125	45 225	30 420	20 180	10 210	25 145
27.	Managerial, administrative and related occupations	-	15	30	5	210	145
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	- 5	20 40	20 45	15 25	10 30	20
30.	Technological, social, religious, artistic						
31. 32.	and related occupations (23). Clerical and related occupations	10 20 5	15 30 5	15 115 20	5 55 20	10 50	20
33. 34.	Service occupations Primary occupations (24)	55 15	35 20	75 45	40 10	20 15 20	20 15
35.	Processing occupations	-	25	35	5	25	35
25	Machining, product fabricating, assembling				·		
36. 37. 38.	and repairing occupations (25)	- - 5	-	5 10	-	-	-
39.	Other (26)	-	10	- -	10	10	20
	by sex and class of worker		•				
40. 41.	Males - All classes of worker (22) (27)	230 230	350 265	480 405	275 195	295 205	255 215
42.	Self-employed (29)	- 1	75	75	80 '	75	35
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)	120 125	225 i 210	420 395	180 170	205 190	145 140
73.	Jerr Giliproyeu (237	-	. 5	25	-	10	-

<del></del>					,		
		St. Louis,COM	St. Eleanors,	O'leary,COM	Miscouche, COM	Miminegash, COM	Lot 28,L0T
	Caractéristiques						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus  Sans objet (20)	60	1,930 45	380 5	285	170 5	590 15
	selon les divisions d'industries (21)		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J		J	13
. 4.	Toutes les industries (22)	5 5	1,885 65	370 45	280 25	165 65	575 135
	Industries manufacturières (division E) Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	10 5	175 130	. 35 . 10	30 25	10 20	50 50
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	10	120	10	10	10	120
- 1	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	5	395 30	95 20	50 15	10	105 5
1	Industries des services gouvernementaux (division N)		570	45	55	25	30
. 11.	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	20	405	125	80	20	75
	selon le sexe et les grands groupes de professions (21)		 				
12.	Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	35	1, 110	210	145	100	370
. 14.	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	-	105 25	30 5	-	10	40
	Médecine et santéProfessions technologiques, sociales,	-	-	5	-	-	-
	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23) Employés de bureau et trav. assímilés	:	15 60	_ 30	- 5	-	- 20
18. 19.	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	-	90 410	30 25	10 35	5 -	20 40
	Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	5	30	50	30	50	90
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	3	30	15	5	5	20
23.	de produits(25) Travailleurs du bâtiment	5 15	110 130	5 15	25 25	5 20	20 30
	Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	15	45 45	-	10 5	-	60 30
	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	25	780	160	140	70	205
28.	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	5	30 35 80	. 10 30 20	15 5	5	10 5
23.	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel		80	20	3	5	30
31.	assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés	] :	30 245	15 55	35	5 5	5 45
33.	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(24)	5	65 215 10	10	5 60 5	· 25	25 25 30
35.	Travailleurs des industries de transformation	15	50	10	15	5	20
a	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	_					
37.	de produits (25)		5	=	5	- - 5	- 5 5
	Autres (26)	-	10	· ·	-	-	5
40.	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	35	1,110	210	145	95	370
41.	Travailleurs rémunérés(28) Travailleurs autonomes(29)	40	1,060	160 50	140	70 25	370 315 50
43.	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	20	780	160	140	65	205
	Travailleuses rémunérées (28)	25	745	150	135	60 5	190 5
	•	•	,	1	1	1	

57 94-104

## Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lo	t 17, LOT	ı	ot 18,LOT	ι	ot 19,LOT		Lot 25,LOT	ι	ot 26, LOT	L	ot 27,LOT
	Cherecteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	135 6.4 30,043	\$	355 7.3 45,390	\$	575 6.9 52,374	\$	290 7.3 42,232	\$	260 7.5 43,619	\$	260. 6.3 33,571
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		50 20 15 40 10		205 10 25 90 20		250 65 80 125 55		150 20 40 65 15		140 15 20 70 20		115 15 50 50 30
9.	Dwellings with central heating (31) Total		100		295		495		240		210		170
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		- - 70 65		10 215 135		5 20 405 140		15 175 100		10 140 110		5 5 160 85
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households Average number of persons per room Tenant one-family households without		135 0.5		355 0.4		575 0.4		290 0.4		255 0.5		260 0.5
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	20 429 5	\$	20 210 5	\$	90 318 10	\$	15 396 15	\$	15 224 -	\$	267 -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		85		200		285		170		135		145
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	\$	273 5	\$	324 15	\$	338 30	\$	349 20	\$	274 15	\$	338 15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	280 5 15 - 5 65 40 45 40 35 20 5 16, 407 14, 999 1, 141	***	435 10 30 10 15 65 90 70 45 45 15 40 18, 246 14, 363 1, 593	\$ \$ \$	620 15 30 60 100 100 80 75 60 25 55 17, 108 13, 859 1, 085	***	325 30 35 - 15 40 70 45 40 20 5 20 15, 257 11, 939 1, 548	***	355 300 45 10 15 50 65 25 30 10 10 11, 855 11, 129 1, 067	***	330 25 15 15 20 35 95 60 30 10 15 10 13,924 11,799 1,392
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over	\$	175 15 25 15 30 30 25 25 10 5	\$	340 20 25 45 45 65 60 20 20 15 10	<b>.</b>	625 20 95 50 125 100 55 30 20 10 15 9,956	q.	280 25 35 50 50 25 20 20 15 10	¢.	315 25 40 50 30 95 55 5 - 10 5 8 013	ę.	240 25 40 20 40 35 50 - 10 5
50. 51.	Median income. Standard error of average income.	\$	8,052	\$ \$	8,110	\$ \$	7,335	\$	7,113	\$ \$	8,013 7,234 803	\$	8,446 6,739 971

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

lo	t 28,LOT	Miminegash, C	·n <sub>M</sub>	Miscouche, COM	0'1	eary,COM	S+	Eleanors,	S+	Louis, COM	
to	. 20,101	niumayasn, u	,or	ni scouciie, con		ea, y , con		COM		20073,0011	Caractéristiques
			$\dashv$								CARACTÉRICATORICO DIL LOCEMENT
\$	385 7.2 43,226	7 6. \$ 33,74		225 6.0 \$ 41,166	\$	310 5.6 35,751	\$	1,170 6.2 53,124	\$	35 6.5 19,301	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT  Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement (30)
	240 30 20 70 25	2	- 20 25 15	80 50 35 60 5		105 20 70 80 40		160 255 170 490 90		30 - 5 5	selon is période de construction Avant 1946
	335		45	200		235		1,100		-	Logements avec chauffage central (31)
	- 5 280 100		- - 10 60	40 150 35		15 40 200 60		15 75 905 175		- - - - 35	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	385 0.4 15		70 . 7 -	225 0.5 15		310 0.5 30		1, 170 0.5 345		40 0.5	Nombre total de ménages privés
\$	290	\$	:	\$ 320	\$	402 10	\$	525 85	\$	:	Loyer brut moyen (mensuel)
	270	i	55	135		155		625		35	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
\$	323 35	\$ 17	78	\$ 380 30	\$	272	\$	440 110	\$	178 5	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)
**	465 10 25 30 25 45 80 75 40 10 40 19,219 15,577 1,995		52	215 10 10 - 15 30 50 35 40 25 - 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	***	305 25 20 20 25 70 60 20 10 15 15 25 16,538 9,782 2,916	***	1,275 65 70 55 40 65 150 205 140 175 150 165 20,644		XXX	### Selon le sexe et la tranche de revenu  ### Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  ### Moins de \$1,000(39)  \$ 1,000 - \$ 2,999  3,000 - 4,999  5,000 - 6,999  7,000 - 9,999  10,000 - 14,999  15,000 - 19,999  20,000 - 24,999  25,000 - 29,999  30,000 - 34,999  35,000 et plus  Revenu moyen.  #### Revenu median  Erreur type du revenu moyen.
	330 25 50 55 30 60 40 40 20		90 10 15 10 30 10 5	285 35 60 40 40 35 45 20 10		315 15 40 40 35 90 30 20 10		1,015 120 95 160 110 165 140 100 60 40			Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu
\$ \$ \$	10 9,969 7,762 936	\$ 8.6 \$ 7.7 \$ 1.2	13	\$ 7.364 \$ 5.475 \$ 778	\$ \$	10,527 7,507 1,061	\$ \$ \$	5 9.347 7.208 516			35,000 et plus. Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.

_		101	17,LOT	,	ot 18.L0T		ot 19,LOT		ot 25.LOT	T Lot 25,L07		Lot 27, LOT	
No.	Characteristics		77,101		01 18,101				7. 25, 101		T 28, LUI		7. 27, [0]
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						•						
	by composition of total income(40)							•					
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 77.7% 16.3% 6.0%		100.0% 73.9% 18.1% 8.0%		100.0% 73.4% 18.7% 7.8%		100.0% 69.8% 20.0% 10.2%		100.0% 62.6% 27.1% 10.3%		100.0% 69.5% 22.0% 8.6%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income		125 21,523 1,568	\$ \$	150 27.143 3.648	\$ \$	235 22.889 1,790	\$	150 20,468 2,587	\$	130 13,385 2,211	3 3	135 17,629 2,819
8. 9. 10.	Worked part year or part time (43)	\$ \$	110 9,763 1,808	\$	195 9,539 1,126	\$	225 11,680 1,345	\$ \$	115 4,774 1,185	2 3	145 5,992 882	\$	120 7.099 1.255
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)	\$ \$	40 16,529 2,392	\$ \$	70 21,128 2,193	\$ \$	160 17,336 1,432	\$ \$	50 20,622 2,095	\$	50 12.587 2.788	\$	35 22.006 2.564
14. 15. 16.	Worked part year or part time (43)		80 6,214 1,226	\$ \$	170 5.102 700	\$	250 6,146 626	\$ \$	120 5,102 1,030	\$ \$	155 4.935 586	\$	135 4.767 793
17.	Family income - All census families		120		295		470		240		255		210
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9,999. 10.000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	15 20 15 20 10 5 25 5 28,366 25,535 2,214	3 3 3	5 10 15 45 40 65 40 15 25 30 31,057 27,099 2,085	\$ \$ \$	10 65 55 75 70 35 40 70 50 30.831 27.232 1.475	***	10 5 50 35 30 20 35 25 15 20 27,017 22,892 2,111	***	10 30 40 30 35 25 25 15 25 10 23,148 20,799 1,817	***	5 10 25 40 40 10 30 15 20 20 28, 112 23, 317 2, 538
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (44) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (44). Total population in private households.		125 5 3.7% 25 - 465		295 10 2.9% 65 10 17.9%		490 30 6.6% 95 50 54.2%		250 30 13.2% 45 20 48.2% 890		245 50 21.0% 10 - - 965		210 30 13.7% 50 15 31.7% 865
38. 39.	Persons in low income family units		25 5.8%		55 5.6%		160 9.2%		130 14.7%		180 18.9%		130 15.0%
40.	Household income - All private households		135		355		575		285		260		255
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	25 15 15 25 5 5 25 10 27,496 25,332 2,312	. \$\$\$	5 20 15 55 56 40 70 55 20 30 40 27,666 2,091	**	15 55 60 70 75 65 45 80 55 28,629 25,499 1,483	\$ \$ \$	10 30 45 40 30 15 40 20 15 25, 983 22, 532 1, 964	\$ \$ \$	15 20 25 35 45 30 25 10 30 15 25,081 21,863 2,047	\$ \$ \$	15 35 30 45 45 10 25 20 25, 359 20, 382 2, 299

Lot	t 28,L0T	Mimí	negash, COM	Miscouche	. COM	O'Leary,COM	St	. Eleanors, COM	St. Louis,COM	
										Caractéristiques
_							╄			
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
							ĺ			selon la composition du revenu total (40)
	100.0% 77.7% 16.8% 5.4%		100.0% 66.7% 31.8% 1.5%		00.0% 49.1% 39.5% 11.4%	100.09 70.79 25.79 3.69		100.0% 84.3% 10.9% 4.8%	XXX	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.
										Revenu d'emploi(41)
										selon le sexe et le travail en 1985
	185 29.578 4.293	\$ \$	25 14.538 11.216		50 . 134 . 061	90 \$ 29,666 \$ 8,142	\$ \$	715 25,629 868		Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps (42)  Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Travaillé une partie de l'année ou à temps
	195 8.875 1.000	\$	85 8.207 1.846		. 784 . 534	\$ 9,057 \$ 2,705	\$	400 11,304 1,099		partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	65 21,544 2,115	\$ \$	10 17,432 3,354		25 ,362 ,211	\$ 23.175 \$ 2.046	\$	265 16,805 967		Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi
	145 6,241 1,009	\$ \$	80 4.572 895		125 · .201 .066	\$ 6.077 \$ 1,282	\$ \$	490 5.623 535		Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(43)
	320		70		165	225		1,035		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement
	10 5 20		- 5 5		5 5 10	- 10 55		30 25 115		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.
	50 20		15 10		25 40	45 15		120 70		15.000 - 19.999
	45 40		5		20 35	25 15		175 150		25.000 - 29.999
	35 40		10		5	5		130 125		35,000 - 39,999
	45	_	10		25	20		110		40,000 - 49,999
	35,211 30,349	\$	32,087 20,799	\$ 25	.779 .070	\$ 29.943 \$ 19.599	\$ \$	30,963 29,754		Revenu moyen
	3,017	`\$	5,607	\$ 2	.742	\$ 3,907	\$	1,062		Erreur type du revenu moyen
	320		70		175	230		1,045		Toutes les familles économiques
	35 10.1%		10 13.6%		25 14.8%	35 15 . 8%		135 13.1%		familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)
	70 20		5		55 5	100 45		165 40		Toutes les personnes seules
	29.5%		100.0%		10.0%	45.87	:	26.8%		Personnes seules à faible revenu
	1, 150		290		645	880	1	3,660		Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à
	160 13.9%		40 14.9%		90 13.9%	190 21.6%		535 14.6%		faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(44)
	385		70		225	310		1, 170		Revenu des ménages - Tous les ménages privés
	10 35		- 5		5 30	80		45 60		Moins de \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999
	35 60		20		40 35	60 40		135 145		10,000 - 14,999 15,000 - 19,999
	35		10		30	20		80		20,000 - 24,999
	55 40	Ì	5		15 35	30 15		180 155		25.000 - 29.999
	35 40		5 10		5 10	10 35		120 125		35,000 - 39,999 40,000 - 49,999
	40	۱.	10	d ^-	20	25		125		50,000 et plus
	31,446 27,095	\$	32.539 28.099	\$ 20.	. 899	\$ 26,321 \$ 17,249	\$	29,830 28,733		Revenu moyen
	2.736	\$	5,173	\$ 2	, 345	\$ 3,172	\$	1,022		Erreur type du revenu moyen

		Sherbrooke, COM	Summerside, T	Tignish,COM	Tyne Valley, COM	Wellington,COM	Wilmot, COM
	Cherecteristics						
						į	
<b>ا</b> ہ	OPULATION CHARACTERISTICS						
. To	otal population (including institutional residents)	565	8,020	960	190	405	1.7
ı	otal population (non-institutional)(1)	565	7,795	855	165	425	1,8
Þ	y home language Single responses	560	7,595	755	165	400	1,7
	English	560	7,370	705	165	180	1,7
ı	French Non-official languages	5	200 30	45	- -	215	
•	Dutch	-	":	-	1 -	-	
l	Chinese	-	25	-	:		
	FrisianPortuguese	-	_	-		-	
	Micmac	•	-	-	-	-	
	Other languages Multiple responses	5	200	105	-	35	
by	y official language English only	495	6,750	595	145	130	1,1
ı	French only	-		5		35	
	Both English and French	70	1,045	260	20	270	:
b	y ethnic origin Single origins	265	4,545	545	75	345	1,
l	British (2)	205	3,060	280	60	55	',
l	French (3)	45	1,330	270	5	290	
ı	Dutch (Netherlands)	5 -	20 55	:	5 -		
ı	Aboriginal peoples	-	15	-	-	-	
ı	Lebanese	-	1 :	-		1 :	
ı	South Asian	5	65	] :	] -		
	Multiple origins (4)	305	3,245	310	95	85	
ь	y citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	555 15	7,750 45	860	155 10	425	1,
ь	y place of birth						
	Non-immigrant population (7)		7.610	850	150	430	1.
	Born in province of residence	360 30	5,720 185	790 10	105	365	1,
ŀ	United States of America	20	. 65	-	-	-	
l	Other Americas(8)	-	55	5	10	_	1
L	Other Europe (9)	5	50	] -	5		
ı	Africa	-	10	-	-	1 :	
ļ	Asia Other (10)	5	-		-	-	
	otal immigrant population	35	190	5	20	-	
1	Before 1946		45		5		
Ĺ	1946 - 1966 1967 - 1977		70 30	5	15	:	1
l	1978 - 1982		5 35	}	-	-	
Ь	y age at immigration		-			_	
	0 - 4 years		55 60	5	] :	]	
	20 years and over	10	70	5	20		
	otal population 5 years and overy mobility status		7,165	795	145	385	1,
	Non-movers		3,875	530	90	305	1.
ł	Movers	270 105	3,290 1,425	265 165	55 25	80	
1	Migrants (13)	160	1,865	100	30	25	
ı	From same census division		540	65	]	:	
ı	From same province	95	185 1,075	5 30	25	25	
	From outside Canada		70	1 - 1	1	1	İ

Queens County `	Brackley,COM	Bunbury,COM	Charlottetown, C	Clyde River, COM	Cornwall, COM		ĺ
						Caractéristiques	
CD/DR							N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
63,460	305	1,050	15,775	520	1,895	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1
62,395	295	1,020	15, 195	580	1,930	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison	
61,750 61,210 260	295 295 -	1,020 1,015 -	14,910 14,755 80	575 575 -	1,925 1,920 5	Réponses uniques	
280 90 55	-	-	75 5 25	-	-	Langues non officielles	
25 -	-	-	-	-	-	Frison Portugais	1
20 95 645	-	-	45 285		- - 5	Micmac	
57,665	295	975	13,545	550	1,770	selon le langue officielle Anglais seulement	
4,650 80	-	45	1,645 15	- 25 -	160 5	Français seulementAnglais et français	1
34,720 28,995	160 150	455 410	8,435 6,910	400 350	1,110 °	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2)	
3,255 900	5	40	815 120	25 5	120	Français (3)	2 2
350 210 225	5	-	70 40 195	5	5	Allemand	2
140 645 27,670	- - 135	5 565	20 260 6,765	- 5 180	- 10 825	Origines sud-asiatiques	2 2
61,555 840	290	1,020	15,050 145	575 -	1,920	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	
59.590	290	1,010	14,425	555	1,895	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	l
47,840 2,805	230	830 10	11,065	450 20	1,490	Née dans la province de résidence Population immigrante	1:
915 40	-	5	240 15	] :	35	États-Unis d'Àmérique	1
715 705 75	5 -	5 -	205 80	15	5	Royaume-Uni	13
320 30	=	-	60 165 10	[		Afrique Asie	1:
2,805	5	10	770	20	35	Population immigrante totaleseion la période d'immigration	ŀ
330 1,080	5	5 -	120 290	5 5	15	Avant 1946. 1945 - 1966.	
910 355 130 <sub>-</sub>	5	-	240 80 45	10 -	25 - -	1967 - 1977	ŀ
525 780	5 -	10	130 225	5 10	20	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
1,500 57,685	270	940	415 14,460	10 530	1,750	20 ans et plus  Population totale de 5 ans et plus	ľ
37,010	175	705	7,725	365	990	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	.
20,675 10,120	100	235 90	6,730 3,930	160 135	760 300	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	. 1
10,555 3,355	70 25	140	2,800 780	25 25	460 235	Migrents (13)	П
1,445 5,245	45	35 55	375 1,450	5	50 160	De la même province	
510	5	10	200		-	De l'extérieur du Canada	ı

		Sherbrooke, COM	Summerside, T	Tignish,COM	Tyne Valley, COM	Wellington, COM	Wilmot, COM
	Cheracteristics						
						j	
No.					- · ·		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	460	6, 195	695	125	340	1,320
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(14)	110	1,255	305	15	85	115
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	120	2,000	220	30	100	370
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	65 5	460 215	45 15	15 -	30 15	70 60
6. 7.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16)		280 905	20 30	5	15	105
8. 9.	University (17) - Without degree	40	650 430	20 45	15 15 25	35 30 15	320 155 120
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (18) qualifications Educational, recreational and counselling	}	770	. 45	. 15	35	255
11. 12.	services. Fine and applied arts	5 -	35 15	10 5	-	-	25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	-	55 90 75	5 - -	5	- 10	10 25 45
16.	Agricultural and biological sciences/technologies		65		-	'-	30
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5	25	10	-	-	10
18. 19.	technologies and trades	-	345 45	10 -	- 5	25	90
20. 21.	Mathematics and physical sciences		10 5	5 -	5 -	-	15
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	Ì	1,105	60	30	50	340
23. 24.	services	15	160 85	15	10	10	35 30
25. 26. 27.	Humanities and related fields	10	40 60 425	10 5 5	=	5 - 15	15 10 170
28.	Agricultural and biological sciences/technologies		70	_			30
29 30 .	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	-	15	- 5	- -	- 5	-
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	10	225 20	15	15	10	45
33.	All other (19)		15	-	-	-	-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	195	2,865	340	55	155	660
35. 36.	In the labour force	165 150	2,130 1,755	200 165	40 40	105 90	530 465
37. 38.	UnemployedParticipation rate	15 84.6	375 74.3	35 58.8	72.7	15 67.7	· 55 80.3
39. 40.	Married (excludes separated)	87.1 9.1	79.0 17.6	59.5 17.5	71.4	81.3 14.3	84.2 10.4
41.	Females - 15 years and over	265	3,330	350	80	180	660
42. 43.	In the labour force	160 135	1,765 1,530	150 100	40 40	80 65	430 350
44. 45.	Unemployed Participation rate	20 60.4	235 53.0	50 42.9	50.0	15 · 44.4	65 65.2
46. 47.	Married (excludes separated)	63.6 12.5	55.0 13.3	50.0 33.3	66.7	53.3 18.8	68.1 15.1
<b>48.</b> 49.	Both sexes - Participation rate	70.7 80.0	62.9 72.2	51.4 76.5	61.5 66.7	55.9 65.0	72.6 64.4
50.	25 years and over	68.1	50.2	44.2	63.6.	50.0	75.0
51. 52:	Married (excludes separated)		66.9 15.7	54.7 23.9	59.2	65.6 15.8	76.2 13.1
53. 54.	15-24 years. 25 years and over	6.3	25.5 12.4	38.5 15.2		23. 1 12.5	18.4 12.4
		• ,,,,		1 10.2	1	1 12.3	18.7

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Queens County	Brackley, COM	Bunbury, COM	Charlottetown,	Clyde River, COM	Cornwall, COM		
						Caractéristiques	
CO/DR							
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Ī
48,090	230	800	13,015	405	1,340	Population totale de 15 ans et plus	ı
7,120	35	45	1,860	50	75	seion le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	
13,635	65	265	3,340	130	370	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	1
3,750 1,240	20 10	90 20	900 <b>24</b> 5	40 15	170 35	- Avec certificat d'études secondaires	
2,815 7,870 6,935 4,720	15 35 35 30	60 115 95 110	835 1,990 2,215 1,620	25 90 50	75 250 205 155	seulement (15)  - Sans certificat  - Avec certificat (16) Études universitaires (17) - Sans grade	
7,870	45	125	2,035	70	265	- Avec grade selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes eyant terminé des études postsecondaires (18)	
460 180		5	140	-	15 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
575 630	10	25 5	225 210	· 5	20	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes Sciences sociales et disciplines connexes	1
1,420 565	5 5 ·	20 10	440 . 110	5	55 20	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	ľ
375 3,180	20	35	175 485	45	10 85	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	ı
260 220	5	10	110 60	-	10	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (19)	
9,355	35	160	2,800	75	300	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	ı
1, 165 490	10	15 10	265 125	5 5	25 30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
480 520 3,970	- - 15	5 10 80	210 200 1,165	5 - 20	- 30 135	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	1
495 20	5	15	150	-	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
190	-		65	.5	10	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
1,935 85 10	- -	25 · 5 ·	575 30 5	30 - -	65 - -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	ı
23, 150 17, 930 15, 490 2, 435 77.5 81.4 13.6 24, 940 14, 515 12, 290 2, 230 58.2 60.2 15.4 67.5 71.5 66.3	115 85 80 5 73.9 86.7 5.9 120 90 5 75.0 100.0 5.6 76.1 60.0 83.3	375 330 285 40 88.0 90.7 12.1 420 265 245 15 63.1 66.0 5.7 73.8	5,665 4,020 3,365 555 71.0 69.9 16.3 7,355 3,355 3,310 515 52.0 49.5 13.5 60.3 75.8	215 180 155 30 83.7 92.9 16.7 190 140 35 73.7 73.3 25.0 79.0 73.7 81.0	550 500 500 83.3 93.1 670 510 455 55 76.1 81.4 10.8 79.4 67.2 83.6	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. faisant partie de la population active. Occupés. En chômage. Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séparés). Taux de chômage. femmes - 15 ans et plus. faisant partie de la population active. Occupées. En chômage. Taux d'activité. Mariées (ne comprend pas les séparées). Taux de chômage. Les deux sexes - Taux d'activité. 15-24 ans. 25 ans et plus.	
70.8 14.4 20.4 12.5	. 90.6 5.7 - 6.7	77.8 10.2 26.9 5.4	59.5 15.0 17.8 13.9	82.8 20.3 14.3 17.6	87.8 9.9 22.2 7.1	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s) Taux de chômage 15-24 ans 25 ans et plus	ı

		Sherbrooke, COM	Summerside, T	Tignish, COM	Tyne Valley,	Wellington, COM	Wilmot, COM
	Characteristics `			,	COM		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	325	3,895	355	80	190	955
2.	Not applicable (20)	10	65	10	-	. 5	•
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22).  Primary industries (Divisions A,B,C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)  Transportation, storage, communication and other utility industries		3,830 210 380 215	345 105 95	80 15 5	185 15 15 25	955 40 90 80
7. 8. 9.	(Divisions G and H) Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estete industries (Divisions K and L)	30 85 5	305 545 110	10 10	5 -	10 35 5	55 220 35
10.	Government service industries (Division N)	60	700	15		25	115
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)		1,360	100	55	50	325
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	160	2,100	200	40	. 110	525
13.	Managerial, administrative and related occupations		190	5	5	_ :	45
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10 -	40 55	25 -	10 10	-	25 -
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		135 110 130 475 165	15 10 - 5 105	- - - 5 10	5 - 15 5 10	30 15 80 120 20
21.	Processing occupations	i	95	15	. '`	· · ·	30
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	145 200 150 200	5 - 5 10	- - -	20 50 5	60 65 15 20
26.	Females - All occupations(22)	155	1,725	145	35	75	430
27. 28. 29.	occupations		110 75 190	10 15 15	- 10 10	10 5 5	30 10 50
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (24)	5 30 15 50	105 495 80 445 55	10 10 10 25 20	- 10 - - -	10 5 25 5	15 155 30 95 15
35.	Processing occupations	20	105	30	-	10	20
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (26)		15 - 15 30	- - -		-	- - - 5
	by sex and class of worker			]			
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)	160 145 15	2,105 1,920 175	205 160 40	40 25 15	105 90 15	530 470 55
<b>43.</b> 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)		1,725 1,690 40	140 140	35 - 40 5	75 75 -	430 405 20

							·	
Queen	s County	Brackley,COM	Bunbury, COM	Charlottetown, C	Clyde River, COM	Cornwall,COM		
							Caractéristiques	l
	D/DR						·	ı
								N°
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
	32,450	180	595	7,850	320	1,060	Population active totale de 15 ans et plus	1
	545	-	5	230	-	5	Sans objet (20)	2
	31,900	180	590	7,615	315	1,050	selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	] 3
	3,140 2,480	15 20	35 20	145 450	20 25	10 85	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	5
	2,215	. 15	30	300	10	75	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	•
	2,345 5,010	- 25	40 120	545 1,175	25 45	120 265	publics (divisions G et H)	1 8
	1, 125	15	35	350	10	15	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	
	4,330	10	80	1,240	35	170	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
	11,250	70	230	3,405	145	320	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	Į.
						:	selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
	17,665	. 85	330	3,890	180	550	Hommes - Toutes les professions(22)	12
	2,380	5	65	585	15	100	Directeurs, gérents, administrateurs et personnel assimilé	1:
	475 285	5 5	10 5	125 105	5	15 -	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15
	1,265 1,210	5	15 25	405 400	- 5	40 70	assimilé(23)	
	1,270 1,665	,- 5	15 50	305 620	10 25	95 35	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18
	2,410	5	25	130	25	10	Travailleurs du secteur primaire (24) Travailleurs des industries de	
	550	-	-	95	5	15	transformation	2
	1,560 2,255	15 10	25 15	265 295	35 10	60 60	de produits (25)	2:
	1, 135 1, 220	10 10	45 25	205 355	20 25	30 25	Personnet d'exploitation des transports Autres (26)	
	14,230	90	260	3,725	140	505	Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérents, administrateurs et	2
	1, 100 745	- 10	15 10	330 160	10	30 25	personnel assimilé	21
	1,670	5	40	380	20	65	Médecine et santé	2
	830	<u>.</u>	5	285	15	25	religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	3
	4,580 1,110	35	115 20	1,200	35	200 45	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	3
	2,875 465	25 10	40 5	895 20	55 -	85	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (24)	3:
	380	5	-	30	-	15	Travailleurs des industries de transformation	3
	195 45 ·	-	-	50 15	5	5	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	
	55 175	5	] :	5 5 55	-	10	Travailleurs du bâtiment	
							selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
	17,665 15,465	85 85	330	3,885	180	555	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (22) (27)	
	15,465 2,110	65 20	310 20	3,625 260	175 10	540 10	Travailleurs rémunérés (28)	
	14,230 13,555	. 95 . 85	260 240	3,730	135	500	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	
	515	. 00	5	3,645 80	130 5	465 35	Travailleuses rémunérées (28)	
		I	I	1	I	I	l .	I

94-104

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Sherb	rooke,COM	Şum	merside, T	Tig	nish, COM	Tyr	e Valley,	Well	ington,COM	Wil	l mot , COM
No.	Characteristics								COM				
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	\$	200 5.7 39,792	¥	2,790 5.8 47,581	400	300 5.0 32,134	\$	75 5.3 48,187	\$	120 6.2 45,814	5	540 6.7 59,246
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		25 5 20 90 60	_	1,080 705 470 340 195		115 25 35 100 25		20 10 30 20		40 10 35 30 15		55 50 55 310 65
9.	Dwellings with central heating(31) Total		200		2,630		220		65		100		500
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		5 20 155 15		25 150 2,410 210		5 20 155 120		- 60 15		- - 80 40		40 395
-	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		195 0.5		2,790 0.5		295 0.5		80 0.4		120 0.6		540 0.5
16. 17. 18.	additional persons(36)	\$	10 375 5	\$	800 389 205	\$	15 233 -	\$	5 350 5	\$	5 575 -	\$.	35 862 15
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		150		935		160		40		70		390
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income(37)	Į	390 15	\$	447 135	\$	. 363 15	\$	265 -	\$	299 5	\$	489 50
	1985 INCOME CHARACTERISTICS ·											:	
	Total income (38)							·				]	
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over.		180 15 5 5 30 35 25 30 25		2,680 110 190 135 190 265 520 400 220 225 195 230		315  25 15 35 90 60 15 30 20		. xxx		145 - 5 5 25 25 35 20 30 15		645 40 25 15 30 45 75 90 115 65 60 85
34. 35. 36.	Average income.  Median income.  Standard error of average income	\$	19,724 19,772 1,571	\$	17,626 13,901 636	\$ \$	13,865 9,847 1,201			\$ \$	15.687 13.624 1,346	\$ \$	21,237 19,928 1,326
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999		240 20 25 30 25 55 85		2.870 220 320 255 290 635 440 350 150 100		275 25 10 20 55 100 40 10 5				140 20 10 10 35 35 20 5		570 40 80 50 65 70 105 40 15
48. 49. 50 51.	35,000 and over	\$ \$ \$	7,538 7,975 557	\$ \$ \$	75 10,617 7,985 354	\$ \$	8,793 7,414 833			\$ \$ \$	7,854 6,499 1,041	\$ .	5 10,581 8,542 698

)ueen	s County	Bra	ckley, COM	Bunt	oury, COM	Char	lottetown,	Cit	yde River,	Cor	nwall,COM		T
	D/DR						C		COM			Caractéristiques	
_		-		<del> </del>			5.084 <u>. 1</u> 1						Ŧ
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
;	20,985 6.2 62,335	\$	105 6.3 63,182	\$	315 6.4 65,652	8	6,380 5.4 80,832	\$	165 6.6 57,510	\$	585 6.3 61,578	Nombre total de logements privés occupés  Nombre moyen de pièces par logement  Valeur moyenne du logement (30)	
	6,540 2,365 2,660 7,465 1,950		10 25 20 45 15		10 50 50 180 25		2,820 965 875 1,215 510		50 15 - 80 20	i	15 20 95 415 40	selon is période de construction Avant 1946	
	18,815		100		310		6,200		150		550	Logements avac chauffage central (31) Total	
	105 1,150 15,785 3,940		5 80 15		- 5 285 30		25 520 5,650 185		5 10 110 40		5 10 495 70	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gez (32)	
	20.985		105		315		£ 20A		405			CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	0.5 2,995		0.4	;	0.5 25		6,380 0.4 1.415		165 0.5		585 0.5 120	Nombre total de ménages privés	
	433 1, 145	\$	317	\$	420	\$	439 595	\$	185	\$	457 50	Loyer brut moyen (mensuel)	
	10,290		70		215		1,615		120		335	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	
	463 1,185	\$	418	\$	638 15	\$	492 180	\$	413 15	\$	515 40	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
•												Revenu total(38) selon le sexe et la tranche de revenu	
	21,910 800 1,505 1,295 1,445 2,635 3,575 3,150 2,160 1,550 1,225 2,575 18,189 14,409 230	***	100 5 - - 5 15 5 30 10 15 15 15 19,613 19,049 2,181	**	360 15 20 20 10 30 70 40 45 35 25 45 18, 238 15, 780 1, 358	***	5,395 490 405 450 870 680 475 255 255 230 720 18,649 12,754	***	210 10 10 25 30 20 30 35 10 20 15 16,500 16,199 1,530	**	625 25 55 50 30 40 65 90 40 65 90 18,343 17,796	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,998 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu moyen Erreur type du revenu moyen	
	21,480 1,370 2,300 2,000 2,330 4,080 3,580 2,710 1,340 720 480		105 - 20 5 10 35 25 - 5		365 15 50 70 20 25 65 75 15 20		6.690 410 570 575 625 1.495 1.205 800 360 225 135		160 15 10 5 15 30 40 15 5		510 20 70 75 30 105 95 120 50	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu	
	570 11,236 8,644 134	\$ \$	5 12,795 11,332 1,720	\$ \$ \$	5 12,432 10,178 1,741	\$ \$ \$	280 12,022 8,937 273	\$ \$ \$	11,502 9,699	\$ \$ \$	15 12,041 10,352	35,000 et plus	

		Sherbrooke, C	ОМ	Summerside, T	T i	ignish,COM	Tyne Valley, COM	Wet	lington,COM	W	ilmot,COM
No.	Characteristics	·									
NO.	1985 INCOME CHARACTERISTICS										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(concluded)							l			
1. 2. 3. 4.	by composition of total income (40)  Total	100. 74. 15. 9.	8% 9%	100.0% 70.2% 19.2% 10.5%		100.0% 52.5% 44.1% 3.4%	XXX		100.0% 68.5% 25.3% 6.2%		100.0% 82.4% 12.0% 5.6%
٦.			٦.	10.0%		3.46			U. 2A		J. U.
	Employment income (41)										
	by sex and work activity in 1985 Males										
5. 6. 7.	Morked full year, full time[42]		3	1,095 \$ 24,121 \$ 863	\$	35 25,049 2,527		\$	45 20.860 1.820	\$	360 26,389 1,561
8. 9. 10.	Worked part year or part time (43)		2	1,040 9,361 5 767	\$	170 9.874 1.711		\$	55 11,353 2,071	\$	195 9.888 2.484
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time142)	\$ 10.87 \$ 82	5	500 \$ 17.364 \$ 764	\$ \$	25 20,574 6,138		\$ \$	20 19,740 1,858	\$	170 17,236 1.046
14. 15. 16.	Horked part year or part time (43)		4	\$ 1,240 \$ 6,253 \$ 449	\$	105 - 4.738 - 636		\$ \$	75 3.347 646	\$	320 6.035 743
17.	Family income - All census families	17	5	2,075		215			90		500
18.	Under \$5,000		-	55		10			5		10
19. 20.	\$ 5,000 - \$ 9,999	2 1		110 295		25 55			5		15 35
21. 22.	15,000 - 19,999	1 1		305 250		20 35			15 10		45 55
23.	25,000 - 29.999	1	5	225		25			45		70 55
24. 25.	30,000 - 34,999	3 3		200 140		5 10			-		55
26. 27.	40,000 - 49,999	2	0	210 290		5 25			10		75 100
28.	Average income			\$ 30,154	\$	23,689		\$	29.144	\$	35,389
29. 30.	Median income Standard error of average income	\$ 30,32 \$ 1,85		\$ 25.536 \$ 912	\$	19,499 2,407		\$	32,428 2,517	\$	33,699 1,662
	Incidence of low income (37)										
31.	All economic families	17		2, 125		215			105		485
32. 33.	Low income economic families	2 14.		330 15.6%		40 18.3%			5 4.6%		35 6.7%
34. 35.	All unattached individuals		0 5	820 365		85 25			30 5		70 20
36.	Incidence of low income (44)	20.	7%	44.2%		26.1%			27.9% 420		27.0% 1,820
37. 38.	Total population in private households  Persons in low income family units	55 6	5	7,630 1,510		835 185			420		1,820
39.	Incidence of low income (44)	12.		19.8%		22.0%			9.3%		7.5%
40.	Household income - All private households	20	0	2,790		295			120		545
41. 42.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999		5	130 370		20 80			15		10 25
43.	10,000 - 14,999	1	5	360		45			15		25
44. 45.	15.000 - 19.999 20.000 - 24.999	2	5	325 330		35 50			25 10		45 50
46. 47.	25.000 - 29.999	1	5	295 260		25 5			5 30		75 50
48.	35,000 - 39,999	3	5	170		15	•		-		60
49. 50.	40,000 - 49,999	2	5	225 325		10 25	•	Ī	10 10		75 120
51.	Average income	\$ 25,17		\$ 27,331	\$	20,683		\$	26.905	\$	35,749
52. 53.	Median incomeStandard error of average income	\$ 29.87		\$ 23,854 \$ 780	\$ \$	16,099 1,948		\$	22,899 2,372	\$	34,146 1,649
		l	- 1	· - •	ľ			ľ	•		

Ques	ens County	Brack	cley,COM	Bunt	oury, COM	Char	lottetown, C	CIS	de River. COM	Cor	nwall,COM	Caractéristiques
	CD/OR											
				•								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon la composition du revenu total (40)
	100.0% 74.2% 16.6% 9.2%		100.0% 75.0% 17.6% 7.4%		100.0% 78.1% 10.2% 11.8%		100.0% 67.4% 18.3% 14.3%		100.0% 79.9% 12.6% 7.4%		100.0% 84.5% 10.9% 4.7%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.
												Revenu d'empioi (41)
									•			selon le sexe et le travail en 1985
\$ \$	9, 190 25, 442 384	\$ \$	45 23,443 3,462	\$	200 23.083 1.463	\$ \$	2,015 29,744 1,076	\$ \$	65 24,788 2,361	\$	330 24,918 1,184	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
\$ \$	8,420 8,881 232	\$ \$	40 10, 144 2, 441	\$ \$	110 8,794 1,710	\$	1,865 7,501 554	\$	110 9,058 1,328	\$	200 8,381 1,202	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$	5.510 18.473 249	\$ \$	30 20,723 3,047	\$ \$	120 17.426 1.061	\$	1,665 18,644 535	\$	50 16.747 2.440	\$ \$	200 18, 193 1, 073	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
\$ \$	9,300 6,350 129	\$	65 6, 161 997	\$ \$	165 6, 137 801	\$ · \$	2.230 6.457 262	\$	85 7,763 1,436	\$	310 7,057 644	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	16,010	:	80		270		3,590		165		500	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement
\$ \$ \$	405 625 1,740 2,105 1,855 1,670 1,625 1,545 1,920 2,520 32,741 28,928 342	. ***	5 - 15 10 20 10 10 15 35,794 30,954 3,392	\$ \$ \$	10 30 20 35 40 50 55 30 36,219 35,082 1,944	<b>\$</b> \$\$	150 200 505 465 420 280 305 260 330 665 33,189 25,784	333	10 10 15 15 15 20 25 20 30,010 28,799 2,547	\$\$\$	20 25 35 25 15 85 100 65 75 53 32,261 1,495	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu (37)
	16,280 1,870 11.5% 6,175 2,350 38.1% 61,370		80 - - 20 - - - 295		270 - - 45 15 38.8% 1.015		3,790 565 15.0% 3,375 1,395 41.3% 14,815		160 25 15.0% 5 5 100.0%		490 65 13.6% 110 30 30.7% 1,915	Toutes les familles économiques
	9,120 14.9%		-		15 1.6%		3,070 20.7%		80 14.5%		290 15.0%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu
	20,985		100		315		6,380		165		585	Revenu des ménages - Tous les ménages privés
\$	685 2,110 2,455 2,565 2,305 2,065 1,955 1,640 2,290 2,920 30,162 25,807	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 15 15 15 20 5 10 20 32,001 30,090 3,215	\$ \$	5 5 45 45 30 35 40 55 55 45 37,919 33,874 2,803	3 3 3	300 990 1,010 780 635 505 465 335 525 825 27,609 20,721	<b>\$ \$ \$</b>	5 15 15 10 15 25 15 25 35 33,371 30,416	\$	45 30 30 35 30 75 100 80 90 70 33, 131 32, 654	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.

		Crapaud, COM	Crossroads, COM	East Royalty, COM	Eliot River, COM	Hillsborough Park,COM	Hunter River COM
	Characteristics						
ło.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	330	1,765	2,035	420	995	32
2.	Total population (non-institutional) (1)	340	1,770	2,085	425	. 950	33
3.	by home language Single responses	340	1,735	2,080	430	945	34
1. 5.	English French	340	1,725	2,065 20	425	930 15	34
	Non-official languages Dutch	-	1 🖺		-	"	
	Chinese	-	-	-	-	] :	
	Frisian Portuguese	-	:	:	-	]	
:	Micmac Other languages	-	:	-	-	-	
	Multiple responses	-	35	5	-	5	
	by official language English only French only	340	1,560	1,980	370	. 880	3:
	Both English and French	- 5 -	185 25	100 5	55	70	
	by ethnic origin						
	Single origins British (2)	175 165	855 685	975 835	265 250	445 370	1 1
	French (3)	5	75	80	15	50	'
	German	-	25 10	15 10	:	15	
	Aboriginal peoplesLebanese	-		5	:	5	
.	South Asian	-	5		-		
	Other single origins Multiple origins(4)	165	55 920	30 1,105	160	- 505	1
	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	335 5	1,725 45	2,065	415 10	950	3.
	by place of birth Non-immigrant population (7)	225					
	Born in province of residence	335 245	1,630 1,145	2,045 1,690	415 265	940 790	3-
	Immigrent population	5 5	140 40	· 40	• 10	10 5	,
	Other Americas (8)	<u> </u>	5	-	-	-	
1	United KingdomOther Europe (9)	-	35 55	5 15	10	10	
Į	Africa Asia	-	-	10		:	
	Other (10)	-	-	-		] :	
١	Total immigrant populationby period of immigration	5	140	40	10	10	Ì
	Before 1945 1946 - 1966	- -	5 50	5 20	-	5 5	
	1967 - 1977	10	75	5	15	]	
	1983 - 1986 (11)	-	10 -	10 -	-		
	by age at immigration 0 - 4 years		45	5	_	_	
	5 - 19 years	- 10	25 70	10 30	- 10	- 5	
	Total population 5 years and over	330	1,580	1,885	400	880	. 3
	Non-movers	145	885	1,085	180	535	1
	Movers	185 50	695 195	795 440	215 45	345	1
	Migrants (13)	135	505	355	165	110 230	
	From same census division	15 · 45	130	150 95	. 20	70 40	
	From different provinceFrom outside Canada	. 85	340	110	150	115	

Keppoch- Kinlock,COM	Lot 20,L0T	Lot 21,L0T	Lot 22,L0T	Lot 23,LOT	Lot 24,L0T		
			;			Caractéristiques	
						<u> </u>	Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
455	705	825	520	915	1,435	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	
410	670	795	515	895	1,380	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	l
410	660	795	515	. 890	1,360	seion la langue pariée à la maison Réponses uniques	ļ
410	635 5	790 -	510 5	895 -	1,345 15	Anglais Français	ı
-	20 20	[ ]	-	, <u>-</u>	-	Langues non officielles	ł
-		- 1	-	-	-	Chinois	1
-	<u>.</u> .		. •	-	-	Portugais Micmac	
-	10	- 5	-	-	- 20	Autres langues	
. 380	650	775	495	870	1,195	selon la langue officielle Anglais seulement	
35	20	20	20	30	185	français seulement	ı
-				-	-	Ni l'anglais ni le français	ı
150	425	475	330	535	955	selon l'origine ethnique Origines uniques	
145 5	360 10	470	270 45	400 115	520 430	Britannique (2)	
• • .	50	10 -	10	20	•	Hollandais (Néerlandais)	
-	-	] : 1	-	-	- 5	Autochtones	
-	5	<u>:</u>	-	-	5	Origines sud-asiatiques	
265	245	320	185	360	420	Origines multiples (4)	
415	630 45	790 10	510 5	875 15	1,365 15	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
						selon le lieu de naissance	
405 285	630 540	790 645	500 420	860 725	1,340 1,230	Population non immigrante(7)	
10	40	10 10	15 -	40 25	40 30	Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	
10	-	-	- 15	- 10	- 5	Autres Amériques(8)	
	45		-	-	5 -	Autres Europes (9)	
-	-		-	-	-	Asie	
10	45	10 .	20	40	40	Population immigrante totale	
	-	- '		10	.5	selon la période d'immigration Avant 1946	
10	-		10 5	10	15 15	1946 - 1966 1967 - 1977	i
-	40	10	-	10	10	1978 - 1982	
5	10	_		5	-	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
5	10 25	- 10	5 10	15 15	15 20	5 - 19 ans	
365	645	750	435	815	1,325	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	
180	490	560	295	585	1,075	Personnes n'ayant pas déménagé	
185 60	160 70	195 70	. 145 50	235 90	250 165	Personnes ayant déménagé	
125 15	85 10	120 10	95 30	145 55	85 40	Migrants(13)	.
20 90	15 40	25 75	· 15	90	10 30	De la même province	
•	20	10	] ·		5	De l'extérieur du Canada	

Crapeud, COM   Crossroads, COM   East Royalty, COM   COM	725 725 110 260 55 25 40 110 100 20	260 260 60 95 15 5 25 25 25
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)   1.   Total population 15 years and over	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)   1.   Total population 15 years and over	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Continued   Cont	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
1. Total population 15 years and over	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
by highest level of schooling   2.   Less than Grade 9 (14)	110 260 55 25 40 110 100 20	60 95 15 5 10 25 25 25 25
2.       Less than Grade 9 (14)	260 55 25 40 110 100 20	95 15 5 10 25 25 25 25 -
4 With secondary certificate	40 110 100 20 105	15 5 10 25 25 25 25
5. Trades certificate or diploma	25 40 110 100 20 105 5 5	5 10 25 25 25 25
6.         - Without certificate         5         95         100         20           7.         - With certificate(16)         60         205         250         50           8.         University(17) - Without degree         50         220         120         30           9.         - With degree         15         105         95         60           by sex and major field of study         5         215         200         55           Educational, recreational and counselling services         5         -         10         5           12.         Fine and applied arts         5         5         -         -         -           13.         Humanities and related fields         10         25         10         5           14.         Social sciences and related fields         -         15         15         5           15.         Commerce, management and business admin         5         50         45         25           Agricultural and biological         sciences/technologies         5         15         10         -	110 100 20 105 	25 25 25 25 5
8. University (17) - Nithout degree	100 20 105 	25 25 25 - - 5
10.     Males with postsecondary(18) qualifications     55     215     200     55       Educational, recreational and counselling services	5 15	5
Educational, recreational and counselling	5 15	5
11.       services	- 5 15	
14.       Social sciences and related fields	15	
15. Commerce, management and business admin 5 50 45 25 Agricultural and biological 16. sciences/technologies 5 10 -		
16. sciences/technologies 5 15 10 -		5
Engineering and applied science	-	5 5
18. technologies and trades	55 5	:
20. Mathematics and physical sciences 10 21. All other (19)	-	=
22. Females with postsecondary(18) qualifications. 50 255 235 65 Educational, recreational and counselling	110	40
23.     services	5 5	5 5
25. Humanities and related fields 20 15 - 25. Social sciences and related fields 5 - 15	-	:
25. Social sciences and related fields 5 - 15 27. Commerce, management and business admin 25 90 100 20 Agricultural and biological	70	5 20
28. sciences/technologies	5 -	-
30.       technologies and trades	- 30	
32. Mathematics and physical sciences 10 33. All other (19)	- -	-
by labour force activity  34. Malès - 15 years and over	200	120
35. In the labour force	320 275	130 115
35. Employed	230 50	105 5
38. Participation rate	85.9 90.9	88.5 94.7
40. Unemployment rate	18.2	4.3
41.     Females - 15 years and over     140     525     740     140       42.     In the labour force     60     385     500     75	400 240	125 70
43. Employed	200	55
44. Unemployed	40 60.0	10 56.0
46. Married (excludes separated)	60.0	68.4
47. Unemployment rate	16.7	14.3
49. 15-24 years 77.8 53.2 70.9 16.7	72.2 75.0	71.2 50.0
50. 25 years and over	70.8	75.0
51.     Married (excludes separated)     76.3     78.9     80.6     76.7       52.     Unemployment rate     25.0     11.8     11.5     10.5	75.0 17.3	84.2 8.1
53. 15-24 years	30.6 8.8	9.1

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Keppoch- (inlock,COM	Lot 20,L07	Lot 21, LOT	Lot 22,LOT	Lot 23,LOT	Lot 24,LOT		l
						Ceractéristiques	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Ī
305	550	. 620	385	655	1, 120	Population totale de 15 ans et plus	Ì
10	135	165	95	140	310	selon le plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année(14)	l
45	170	195	90	240	360	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	ı
40	40 5	40 45	55 10	35 25	110 25	- Avec certificat d'études secondaires	
20	55	30	25	40	45	Autres études non universitaires seulement(15) - Sans certificat	
60 60 65	90 40 20	70 45 35	45 40 35	100 55 20	120 90 60	- Avec certificat(16) Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	
95	70	90	50	50	. 100	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes eyant terminé des études postsecondaires (18)	
-		-	5	-	15	Enseignement, loisirs et orientation	1
	-		-	5		Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
10 10	20	5 - 20	-	5 5	5 5	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
10 5	15	5 10	5 -	5 -	- 5	biologiques	
40	15	40	35	20	65	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
10 10 -	10	10	-	-	5	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	.
90	70	85	55	125	140	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	
5 -	5	20 5	20	25 5	15 20	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
- 5	-	5 -	5 -	5 10	5 10	connexes	
30	45	40	15	50	75	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
5 -	5 -	10	-	-	5 -	biologiques	
- 45	10	- 5	10 - 5	5 35	5 5	sciences appliquées	
-	-	-	-	-	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	
155	270	340	220	315	600	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
130 125	200 190	280 255	165 155	255 220	455 370	Faisant partie de la population active Occupés	
5 83.9	10 74.1	25 82.4	15 75.0	30 81.0	80 75.8	En chômage	
82.6	80.6	90.7	80.0	82.1	80.3	Mariés (ne comprend pas les séparés)	
3.8 155	5.0 280	8.9 280	9.1 165	11.8 335	17.6 520	Taux de chômage	
110 90	145 120	165 90	105 85	180 150	295 195	Faisant partie de la population active	
20	25	70	20	35	100	Occupées En chômage	
71.0 76.0	51.8 50.0	58.9 61.0	63.6 69.2	53.7 67.6	56.7 60.6	Taux d'activité	
18.2	17.2	42.4	19.0	19.4	33.9	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	
75.8	62.7	71.2	72.7	67.2	67.0	Les deux sexes - Taux d'activité	
72.7 76.0	60.7 63.4	75.0 70.3	52.6 76.3	69.4 66.0	67.2 65.9	15-24 ans	
•	1					Marié(e)s (ne comprend pas les	
77.6 10.6	65.3 10.1	75.0 21.3	76.0 12.5	75.3 15.9	71.2	séparé (e) s)	
25.0 7.9	35.3 3.8	27.8 18.3	20.0	12.0	33.3	15-24 ans	

94-104

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

75

_		0					T.,
		Crapaud, COM	Crossroads, COM	East Royalty, COM	Eliot River, COM	Hillsborough Perk,COM	Hunter River, COM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	185	850	1,090	190	520	180
2.	Not applicable (20)	-	15	20	-	15	-
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	180	840	1,075	195	500	185
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	30 25	25 55	35 80	20 15	10 35	10 15
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	10	35	110	-	75	5
7. 8.	(Divisions G and H)	20 35	100 125	70 275	25 20	35 90	20 25
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)		25	50	10		5
10.	Government service industries (Division N)	20	170	110	40	85	25
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	45	310	345	65	180	80
	by sex and occupation major groups(21)	:					
12.	Males - All occupations (22)	120	465	575	120	275	115
13.	Managerial, administrative and related occupations	20	80	30	30	35	20
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	- -	10 5	5 5	20 -	:	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	15	. 40	35	20	10	5
17 18.	Clerical and related occupations	5 5	45 25	80 80	10 10	10	5 20
19. 20.	Service occupations Primary occupations (24)	5 15	60 20	65 30	5 15	5 40 5	5 10
21.	Processing occupations	10	-	10	-	15	5
	Machining, product fabricating, assembling						
22. 23.	and repairing occupations (25)	25 10	50 40	30 85	5 -	30 60	15
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)	10	45 35	45 75	- 5	25 35	25
26.	Females - All occupations (22)	60	375	495	75	230	65
27.	Managerial, administrative and related occupations	-	15	30	15	5	5
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	5 15	20 60	30 60	5 15	50	5 5
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	_	20	20	_	_	
31.	Clerical and related occupations	25	115	170	30	75	40
33. 34.	Sales occupations	5 10	25 85	65 95	5	5 80	5 10
35.	Processing occupations	-	10	5	-	_	
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations(25)	-	5 -	5 -	- -	- 10 -	
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	-	- 10	5 . 5 .	Ī ·	:	:
	by sex and class of worker						
<b>40.</b> 41.	Males - All classes of worker (22) (27)	115	465	575	125	280	115
41.	Paid workers (28) Self-employed (29)	90 25	430 30	520 55	105 20	270 5	100 15
<b>43</b> . 44.	Females - All classes of worker (22) (27)	65 65	375 - 375	500 480	70 65	230 230	65 65
45	Self-employed (29)	-	3/3	10	5	- 230	<u> </u>
				I	1	ı	1

	Lot 24,107	Lot 23, LOT	Lot 22,£07	Lot 21,LOT	Lot 20,10T	Keppoch- Kinlock,COM
Caractéristiques						
			· ·			
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population active totale de 15 ans et plus	745	440	275	445	345	240
Sans objet (20)	5	-	-	10	-	5
selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	740 110	435 80	275 65	430 130	345 195	225 15
Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage,	40 75	30 50	50 35	90 25	40 20	30 5
des communications et autres services publics (divisions G et H)	40 . 105	25 90	5 20	20 50	5 25	- 10
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	-	-	-	5	10	15
(division N)	75	15	15	15	10	70
M, O, P, Q et R)	290	155	75	100	40	80
selon le sexe et les grands groupes de professions(21)	,					
Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	450	255	170	270	200	125
personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	45 5 	10 - -	10 - 	15 5 5	20 - -	15 5 5
religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)	. 5	10	10	-	15	20
Employés de bureau et trev. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	45 20	10	10 5 5	20 15	-	5 - 20
Trevailleurs spécialisés dans les services. Trevailleurs du secteur primaire(24) Trevailleurs des industries de	15 115	20 75	50	100	115	10
transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	15	5	15	5	5	-
fabrication, le montage et la réparation de produits(25)	40 75	40 35	20 40	40 25	15 15	15 10
Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	50 20	30 20	-	15 25	10 5	5 15
Femmes - Toutes les professions (22) Directeurs, gérants, administrateurs et	290	· 185	· 110	165	150	100
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	20 25	40	5 5	10 10	- 5	5 -
Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	5	10	10	, 5	5	35
religieuses, artistiques et personnel assimilé (23) Employés de bureau et trav. assimilés	- 85	10 30	5 10	10 30	- 50	15 30
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	20 105	25 45	5 45	10 40	- 15	5 5
Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	5	10	10	25 20	35 30	5 -
Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation		,,		**		
de produits (25)	10 - -	-	5	-	•	-
Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	5	-	5	-	-	5
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	45.4	255		A75	105	105
de trevailleurs (22) (27)	450 345 80	255 180 65	170 135 30	275 190 75	195 115 85	125 115 15
Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(22)(27)	290	185	110	160	145	105
Travailleuses rémunérées(28) Travailleuses autonomes(29)	275 10	165 15	95 10	155 5	130 5	95 5

												f	
	Characteristics	Cra	paud, COM	Cro	ssroads, COM	Eas	t Royalty, COM	EI	iot River, COM		lsborough Park,COM	Hun	ter River, COM
No.												<u> </u>	
	DWELLING CHARACTERISTICS						·				-		
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	110 6.7 48,162	\$	515 6.4 67,271	\$	635 5.9 54,913	\$	120. 7.1 83,266	\$	290 5.6 49,468	\$	110 6.4 33,657
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1960.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		65 15 10 20 5		30 20 25 410 20		25 30 80 425 80		15 10 10 60 20		10 - 5 245 30		60 25 15 20
9.	Dwellings with central heating(31) Total		<b>75</b>		510		625		115		280		90
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Dil (34) Other fuels (35)		- 5 65 35		- 40 440 35		55 550 35	:	5 10 80 25		15 245 30		15 85 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		110 0.4		510 0.5		640 0.6		115 0.5		290 0.6		110 0.4
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	10 375 . 5	\$	80 524 30	\$	145 550 70	\$	10 241 -	\$	40 421 20	\$	15 265 10
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		65		340		350		95		125		65
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (37)	l	448 5	\$	552 40	\$	584 100	\$	478 5	\$	413 35	\$	378 15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS			i									
	Total income (38)			ł									
	by sex and income group									1			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,998. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	125 15 10 15 20 15 25 5 15 13,915 10,874 2,162	***	530 10 40 10 30 40 80 55 60 60 40 105 21,641 19,199	\$ \$	545 25 35 50 5 40 140 120 100 50 50 25 16, 797 15, 959	***	135 10 5 - . 5 10 20 - 25 10 40 23,029 25,999 2,780	\$ \$ \$	275 - 25 5 15 30 85 30 35 40 5 5 15,450 12,832 1,081	\$ 3 \$	125 5 10 10 10 10 25 20 5 15 10 16, 119 16, 165 2, 130
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,999.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 and over.		125 5 - 10 15 45 25 15 5		465 45 25 10 50 60 75 80 50 35		615 35 50 70 90 90 125 70 40 40		105 10 15 - 10 25 5 15 10 -		305 25 35 45 20 20 20 55 80 35 5		115 10 30 5 5 5 5 - 15 -
49. 50. 51.	Average income	\$	10,751 9,175 1,182	\$ \$	13,849 13,181 941	\$ \$ \$	10,406 8,384 617	\$	13,102 8,866 2,178	\$ \$ \$	10,674 10,812 829	\$ \$ \$	8,163 7,768 1,357

	eppoch- lock,COM	Lo	t 20, LOT	Lo	t 21,LOT:	Lo	t 22,LOT	L	ot 23,L0T	Lo	ot 24,LOT	
			1									Caractéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	125 7.0 101,919	\$	205 7.7 40,974	\$	300 6.7 39,810	\$	155 6.8 46,862	\$	255 6.8 40,596	\$	415 6.5 48,635	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	5 5 - 75 40		125 20 5 40 15		120 65 10 65 35		60 10 15 45 25		100 35 50 50 20		230 20 50 75 35	selon le période de construction Avant 1946
	115		120		230		85		175		295	Logements avec chauffage central(31)
	- - 100 20		105 105		5 25 190 70		- 50 110		- 10 135 110		25 205 180	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	120 0.5		210 0.4		295 0.4 5		150 0.5 5		255 0.5 20		415 0.5 20	Nombre total de ménages privés
\$	-	\$	10 208 -	\$ .	443	\$	75 -	\$	247	\$	267 10	Loyer brut moyen (mensuel)
	105		115		165		95		145		225	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
\$	660	\$	284 20	\$	308 10	\$	484 20	\$	308 10	\$	378 20	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(37)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu
****	155 - 15 5 - 10 20 15 10 15 15 27,793 27,793 27,599 3,075	* * *	265 10 30 5 10 40 55 35 30 15 10 20 14,959 1,347	\$ \$ \$	310 5 25 10 45 25 30 75 45 15 20 15 16,388 15,573 1,351	***	225 10 20 5 - 35 35 80 30 5 5 10 14,536 15,332 1,194	333	305 5 35 20 20 20 35 35 15 30 16,922 12,832 1,943	***	555 10 80 50 50 115 85 60 20 10 25 12.677 10.014	Hommes de 15 ans et plus ayent un revenu.  Moins de \$1,000(39) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 15,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.
	130 - 15 5 15 55 15 - 10		235 30 25 40 25 60 50		245 15 40 25 50 35 65		145 5 35 20 20 10 25 5		305 30 35 35 45 90 25 30 10	,	425 30 50 25 80 100 35 40 30	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu
\$ \$ \$	15 - 13,909 11,671 1,505	\$ \$	6,786 6,905 592	\$ \$ \$	5 - 7,792 6,832 755	\$ \$ \$	5 - 8,590 6,044 1,377	\$ \$	7,992 7,229 735	\$ \$	10 10 9,589 7,336 888	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.

		Crapaud, COM	Crossroads, COM	East Royalty,	Eliot River, COM	Hillsborough Park,COM	Hunter River, COM
No.	Characteristics						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		·				
	by composition of total income (40)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income Government transfer payments Other income.	100.0% 70.2% 21.6% 8.1%	100.0% 84,2% 9.5% 6.1%	100.0% 80.7% 14.7% 4.7%	100.0% 86.7% 8.6% 4.6%	100.0% 80.7% 16.5% 2.8%	100.0% 79.5% 15.7% 4.8%
	Employment income (41)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income  Standard error of average employment income	\$ 18,013 \$ 3,407	300 \$ 28,532 \$ 1,477	295 \$ 20.828 \$ 1,076	80 \$ 30.820 \$ 2.685	125 \$ 19,456 \$ 1,394	65 \$ 20,231 \$ 3,015
8. 9. 10.	Horked part year or part time (43)	50 \$ 6,727 \$ 2,264	165 \$ 8,010 \$ 1,112	265 \$ 10,276 \$ 978	\$ 8.786 \$ 4.123	145 \$ 8.248 \$ 1.273	\$ 9.686 \$ 2,208
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42)	20 \$ 19,685 \$ 2,689	180 · \$ 20.946 \$ 1.257	200 \$ 16,688 \$ 909	35 \$ 21,199 \$ 3,712	100 \$ 16.818 \$ 1.221	15 \$ 21,018 \$ 3,078
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43)	55 \$ 5.604 \$ 732	190 \$ 7,101 \$ 862	265 \$ 5.771 \$ 567	45 \$ 7,740 \$ 1,884	150 · \$ 5.919 \$ 967	50 \$ 4.007 \$ 820
17.	Family income - All census families	95	475	535	115	245	90
18.	Under \$5,000		15	20	-	15	10
19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ 28,119 \$ 32,124	15 20 45 35 45 110 35 90 75 \$ 34,996 \$ 32,929 \$ 1,575	40 45 70 75 55 75 75 40 40 \$ 27,886 \$ 26,546 \$ 1,328	5 5 30 - 10 5 10 25 25 \$ 36,685 \$ 38,349 \$ 3,751	10 40 35 35 30 25 30 30 30 5 24,025 \$ 24,049 \$ 1,483	10 5 10 10 10 10 15 10 \$ 29.855 \$ 26.749 \$ 3.886
	Incidence of low income (37)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families. Incidence of low income (44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals. Incidence of low income (44).  Total population in private households.	90 10 15.3% 40 5 16.9% 340	480 40 8.2% 50 20 35.4% 1.760	540 95 17.3% 120 30 21.6% 2,070	115 5 4.7% 5 - - 425	245 55 21.1% 105 45 41.4% 940	95 · 20 21.2% 20 335
38. 39.	Persons in low income family units	60	175	360	15	270	80
40.	Household income - All private households	17.4%	9.8% 510	17.5% 640	3.0%	28.8% 290	23.7%
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over Average income.	5 20 5 15 10 5 	10 35 20 40 50 95 35 95 80 \$ 34,383	25 50 60 70 80 90 85 75 55 4	5 5 30 10 5 5 25 30 \$ 37,285	15 10 20 60 40 60 35 30 25	10 25 10 5 5 15 10 10 10 25,191
52. 53.	Median income. Standard error of average income	\$ 24,199	\$ 32,499 \$ 1,593	\$ 26,462 \$ 1,179	\$ 37,285 \$ 38,299 \$ 3,803	\$ 24,552 \$ 25,416 \$ 1,255	\$ 25,191 \$ 21,832 \$ 3,601

	eppoch-	lo	t 20,10T	Lot 2	21,LOT	Lo	22,L0T	į,	ot 23,LOT	Lo	ot 24,LOT		
							:					Caractér i stiques	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°.
												selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 82.1% 8.7% 9.2%		100.0% 67.9% 27.1% 5.0%		100.0% 69.7% 24.3% 6.0%		100.0% 72.1% 20.0% 7.8%		100.0% 67.3% 24.0% 8.8%		100.0% 65.5% 25.2% 9.3%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	105 31,757 3,104	\$	115 17,678 1,955	\$ \$	125 19,148 2,652	\$	95 15,926 1,771	\$	95 14.642 1.664	\$	145 15,735 1,461	Hommes   Travaillé toute l'année à plein temps(42)   Revenu moyen d'emploi   Erreur type du revenu moyen d'emploi   Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	40 10,196 2,845	\$	105 7,243 1,350	\$	150 11, 125 1, 329	\$	85 8.635 1,448	\$	165 15.249 3,350	\$	290 9,137 926	partiel(43)	8. 9. 10.
\$ \$	50 17.128 2.455	\$	15 11,922 2,729	\$ \$	30 14,031 2,386	\$	25 17.141 3.297	\$	15 16.512 4,701	<b>\$</b>	75 19,179 1,548	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	55 9,936 2,241	\$ \$	130 4,550 543	\$ \$	120 4,130 888	\$	100 4,871 1,052	\$ \$	175 4.774 594	\$	215 4.269 604	partiel(43)	14. 15. 16.
-	115		185		225		135		230		350	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
**	5 5 5 10 - 20 10 65 49, 496 51, 999 3, 575	\$\$\$	5 30 35 35 25 10 - 45 - 25,691 1,768	**	10 30 20 45 35 15 20 25 28, 206 25, 624 1, 807	***	10 15 20 20 20 10 15 10 15 31.026 26.699 3.528	\$ \$ \$	10 50 40 5 35 15 30 20 25 29, 192 26, 249 2, 479	**	50 85 30 40 55 25 25 29,376 25,812 2,080	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.  Fréquence des unités à faible revenu(37)	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	120		195		230		135		230		360	Toutes les familles économiques	31.
	10 - - - 410		20 8.7% 20 - 12.5% 655		20 9.3% 70 40 57.4% 790		20 14.0% 15 5 25.3% 515		30 12.8% 40 10 28.2% 890		15   4.0%   45 15 40.8% 1.365	familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (44) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (144) Population totale dans les ménages privés	32. 33. 34. 35. 36.
	-		70 10.5%		170 21.7%		85 16.5%		155 17.4%		100	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	125		205		295		150		250		410	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
ď	5 5 - 5 - 15 20 70	ď	10  35 35 30 25 10  50	, c	15 30 40 25 50 30 25 25 30 25	ď	5 10 25 15 15 15 10 15 20	đ	30 30 60 - 35 15 35 20 25	et et	5 35 45 85 40 35 75 30 40 20	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen.	
\$ \$	50,562 51,499 3,318	\$ \$	26,980 22,249 2,035	\$ \$ \$	25,883 23,537 1,803	\$ \$ \$	31,700 24.666 3,714	\$ \$ \$	28,391 20,749 2,357	\$	26,973 23,937 1,710	Revenu moyen	52.

		Lot 29,L0T	Lot 30,L0T	Łot 31,LOT	Lot 33,LOT	Lot 34,LOT	Lot 35,LOT
	. Character istics				•		
					į		
No.							_
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	780	705	1,455	845	1,730	1,250
2.	Total population (non-institutional) (1)	800	. 715	1,310	925	1,640	1,230
3.	by home language Single responses	785	700	1,310	910	1,625	1,225
4. 5. 6.	English French Non-official languages	785 -	700	1,285	905 -	1,615	1,225 -
7. 8.	Dutch. Chinese.	-	5 5	20 25	-	10	-
g. 10.	frisian. Portuguese	-	-	-	•	-	-
11. 12.	MicmacOther languages	-	-	-	5	- 10	-
13.	Multiple responses	15	10	5	15	15	10
14.	by official language English only	775	685	1,250	870	1,565	1, 185
15. 16. 17.	French only Both English and French Neither English nor French	20	20 10	- 60 5	55 -	- 75	- 45
	by ethnic origin		.,	•			
18. 19.	Single origins	480 430	405 315	785 730	515 445	890 800	815 730
20. 21.	French (3)	15 10	- 80	30 25	25 5	10 60	25 30
22. 23.	German	- 5	5 10	-	40 -	5 -	5 -
24. 25.	LebaneseSouth Asian	-	-		-	-	-
26. 27.	Other single origins	5 320	300	- 530	- 410	10 750	25 420
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	785	695	1,280	915	1,640	1,225
29.	Citizenship other than Canadian(6)by place of birth	15	15	35	10	-	5
30. 31.	Non-immigrant population (7)	750 675	665 550	1,250	875	1,550	1, 195
32. 33.	Immigrant population	45	45	1,060	710 50	1,225 95	1, 100 35
34. 35.	Other Americas (8) United Kingdom	20  5	10	. 25	15	20	10
36. 37.	Other Europe (9)	20	15 25	10 30	10 25	25 45	20 10
38. 39.	Africa	-	-	- -	-	-	-
40.	Other (10)	45	-	-	-	-	-
41.	by period of immigration Before 1946.	43	50 5	60 5	50 10	90	40
42. 43.	1946 - 1965. 1967 - 1977.	15 25	40	10	15 20	90	10 25
44. 45.	1978 - 1982		•	20 25	10		5 - -
	by age at immigration			23		-	_
46. 47.	0 - 4 years	10 15	5 20	15 20	5 10	5 10	10
48.	20 years and over	20	15	20	35	75	20
<b>49</b> .	Total population 5 years and overby mobility status	745	655	1, 155	820	1,435	1, 110
50. 51.	Non-movers	615 135	465 185	895 260	575 245	1,055 380	880 230
52. 53.	Non-migrants (12)	40 95	50 140	80 180	85 165	175 210	155 75
54. 55.	From same census division	. 55 15	<b>8</b> 5 5	70 10	45 10	65 10	35 15
56. 57.	From different province From outside Cenada	15 5	55 -	90 10	90 25	140	25
	<u> </u>	_		'*			

Lot 36,107	Lot 37,10T	Lot 48,LOT	Lot 49,LOT	Lot 50,LOT	Lot 57,L0T		
						Caractéristiques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
770	525	1,450	1,030	810	940	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)	1.
720	585	1,485	1,025	820	990	d'institution) (1)	2.
725 725	585 585	1,480 1,470	1,015 1,000	820 775	985 970	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques	3.
	-	10	- 15	- 45	5 5	Français Langues non officielles	5. 6.
-	=		15 - -	15 - 25		Néerlandais. Chinois. Frison.	7. 8. 9.
-	-	-	- 1	-	-	Portugais Micmac	11.
-	] :	10 10	5	-	5 10	Autres langues	12
705	570	1,385	995	800	935	selon la langue officielle Anglais seulement	14. 15.
15	10 -	105	30 -	15 -	50 -	Anglais et français	16.
540	175	750	570	490	600	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
495 25	155 15	690 25	460 25 50	410 10 65	470 15 70	Britannique (2)Français (3)	20.
20	5	5	35		-	Allemend.	22
:	-	- 25 10	:	-	- - 35	Libanais	25
180	410	740	450	330	395	Origines multiples (4)	
710 15	580 5	1,445 40	970 · 55	755 65	975 10	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	28 29
705	575	1,400	940	750	890	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30
610 20	505 10	1,235	845 80	660 70	800 100	Née dans la province de résidence	31
15 -	5 -	20 10	35	10	30	États-Unis d'Amérique	33
5	-	45 5	45	15 50	15 55	Royaume-Uni	
:	· :	15	:	-	-	Afrique	37
-	-	5	-	-	-	Autres (10)	39
20	10	90	85	75	100	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40
- 5		10 35	30	5 15	10 45	Avant 1946	
10	5	35	5	-	40	1967 - 1977	43
-	5	10	25 20	40 10	5 -	1978 - 1982	
5	-	25	15	5	20	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
10	. 5	15 50	45 20	30 40	20 55	5 - 19 ans	
685	525	1,345	955	765	895	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	1
485 200	470 55	975 370	770 185	590 170	755 140	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	51
85	25 25	210 160	70 120	60 115	65 80	Non-migrants (12)	
25 15	10	60 30 ·	50	40	40 35	De la même division de recensement	54
40	15	70	45	35	5	D'une province différente	56
200 115 85 25 15	55 25 25 10	370 210 160 50 30	185 70 120 50	170 60 115 40	140 65 80 40 35	Personnes ayant déménagé	

•					,	,	<del></del> -
		Lot 29,L07	Lot 30, LOT	Lot 31,L0T	Lot 33,LOT	Lot 34,L0T	Lot 35,LOT
	Characteristics						
No.							
	PORTU ATTOM CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	. Total population 15 years and over	625	530	935	625	1,165	875
	by highest level of schooling						
2.	Less than Grade 9(14)	100	55	210	120	135	125
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	225	175	270	220	325	260
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	35 30	50 5	60 15	25 20	90 40	60 50
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	20	20	50	15	65	45
7. 8.	- Hith certificate (16)	75 90	95 55	140 140	105 95	255 150	185 90
9.	- With degree	45	75	50	25	105	70
	by sex and major field of study					,	
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	90	95	140	95	235	165
11. 12.	services Fine and applied arts:	5	10 -	10	10	15 -	10 -
13.	Humanities and related fields	15	5	-	5	15	5
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	10 10	10 15	. 15 . 20	10 15	5 10	5 15
16.	Agricultural and biological sciences/technologies		5	10	10	15	20
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science		5	5	-	25	-
18. 19.	technologies and trades	-	45 -	80 5	35 10	130 5	100
20. 21.	Mathematics and physical sciences All other (19)	-	-		- -	5 -	10
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	. 90	105	150	1 15	260	190
23. 24.	services	30 25	10	15	10	20 15	30 10
25.	Humanities and related fields		5 I 15	_	5	_ ;	'`
26.	Social sciences and related fields	10	20	10	-	15	
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		20	90	65	130	100
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	5 -	10	5 -	20 -	25
30. 31.	technologies and trades	- 10	- 25	- 25	30	- 50	- 25
32. 33.	Mathematics and physical sciences	-	-	-	-	5	
	by labour force activity						, ,
<b>34</b> . 35.	Males - 15 years and over	325 250	270 205	480 365	335 250	575 425	455 380
36.	Employed	240	155	335	220	380	325
37. 38.	Unemployed Participation rate	10 76.9	50 75.9	76.0	25 74.6	40 73.9	83.5
39.	Married (excludes separated)	87.2	76.5	83.1	81.0	77.6	92.5
40.	Unemployment rate	4.0	24.4	8.2	10.0	9.4	15.8
<b>41.</b> 42.	Females - 15 years and over	295 165	260 135	455 245	295 165	590 320	425 265
43.	Employed	150	115	230	150	275	220
44. 45.	Unemployed Participation rate	15 55.9	25 51.9	15 53.8 ·	20 55.9	45 : 54.2	45 62.4
46.	Married (excludes separated)	63.2	57.1	56.3	60.5	58.1	64.8
47.1 48.	Unemployment rate	9.1 66.4	18.5 64.2	6.1 65.8	12.1 65.6	14.1 53.9	17.0 73.7
49.	15-24 years	61.8 °	54.2 54.5	65.5	64.7	56.5	73.7
50.	25 years and over	70.0	65.5	65.4	66.7	65.8	73.8
51. 52.	Married (excludes separated)	75.3 6.0	68.1 22.1	70.3 8.1	69.8 11.0	67.3 12.1	79.4 15.5
53.	15-24 years	9.5	25.0	10.5	9.1	15.4	30.6
54.	25 years and over	4.8	20.0	8.7	9.7	11.4	10.8

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Lot 36,LOT	. Lot 37,LOT	Lot 48,LDT	Lot 49,LOT	Lot 50, LDT	Lot 57,L0T		Т
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
545	405	1,060	745	630	765	Population totale de 15 ans et plus	1.
135	120	135	115	75	185	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
140	• 110	295	265	165	305	secondaires - Avec certificat d'études	3.
35 20	30 5	95 30	85 25	55 20	65 20	secondaires	
40 95	20 55	65 210	15 110	45 135	35 95	- Sans certificat	
60 20	50 30	165 65	80 50	90 40	55 15	Études universitaires(17) - Sans grade - Avec grade	8.
100	55	195	105	135	70	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes eyant terminé des études postsecondaires (18)	10.
-	5	5 -	-	15 5	10 5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
5		10	10	5		Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	1
- 5	10	10 25	20	10	-	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	14.
20	10	15	10 5	15 10	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
70	25	120 10	55	80	50	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
-	-	'-	5	-		Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	20.
80	50	205	120	115	65	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	
15	5	25	10	30	25	Enseignement, loisirs et orientation	1
5	-	5	5	5	5	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	1
5 5 35	30	30 5 95	5 - 50	5 10 45	5 - 15	connexes Sciences sociales et disciplines connexes	26.
5	10	35	15	40	13	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	1
:	1	-	"	-	-	Génie et sciences appliquées	
15		35	- 25	- 25	- 15	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
-	-	10	5 -	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	32. 33.
280	210	560	390	310	410	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
205 180	155 120	425 345	310 250	260 215	3 15 2 35	Faisant partie de la population active Occupés	35.
25 73.2	30	75 75.9	60 79.5	45 83.9	80 76.8	En chômage	37.
83.3	76.9	81.3	84.8	85.7	83.3	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
12.2 270	19.4 195	17.6 500	19.4 355	17.3 320	25.4 355	Taux de chômage	
180 145	125 95	335 280	160 135	175 155	170	faisant partie de la population active Occupées	42.
35 66.7	25 64.1	55 67.0	30 45.1	20 54.7	35 47.9	En chômage	44.
81.3	55.6	64.9	44.4	56.1	61.0	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
19.4 70.0	20.0 67.1	16.4 71.2	18.8 63.8	11.4 69.6	20.6 63.0	Taux de chômage	48.
69.0 72.5	77.8 64.1	75.5 70.4	75.9 60.8	76.7 67.4	61.1 63.6	15-24 ans	
83.6	67.3	73.0	63.7	71.4	71.4	Marié (e) s lne comprend pas les séparé (e) s)	1
15.6 20.0	21.8 35.7	16.6 20.0	18.9 13.6	14.9 17.4	23.7	Taux de chômage	52.
13.8	17.1	16.1	19.2	14.1	25.3	25 ens et plus	

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_						· · ·	
		Lot 29,LOT	Lot 30,LOT	Lot 31,L0T	Lot 33,LOT	Lot 34,LOT .	Lot 35,LOT
	Characteristics						
No.							
	DODUM ATYON CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	415	340	615	410	750	645
2.	Not applicable (20)	5	10	5	-	5	5
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	410	330	605	415	745	635
4. 5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	105	40 20	120 50	65 30	120 60	95 50
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	30	40	60	45	60	90
7.	other utility industries (Divisions G and H)	40	. 15	25	35	45	20
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	55	25	90	45	130	60
9.	industries (Divisions K and L)	5	-	35	15	25	35
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	30	55	75	10	85	85
J1.	P, Q and R)	135	125	150	165	210	195
	by sex and occupation major groups(21)			:			
12.	Males - All occupations (22)	255	195	365	250	420	375
13.	Manageria!, administrative and related occupations	25	20	20	25	55	15
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	5 -	10	10 10	5 10	- 5	5 5
	Technological, social, religious, artistic						
16. 17.	and related occupations (23)	· 15	5 20	5 25	20	30 5	5 20
18. 19.	Sales occupations Service occupations	10	5 15	25 25	25 20	10 20	30 20
20.	Primary occupations (24)	80	40	90	45	125	80
21.	Processing occupations	20	•	20	5	•	20
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	15	15	35	20	55	25
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	40 20	45 10	65 25	50 30	70 10	100 25
25.	Other (26)	20	5	5	•	40	25
26.	Females - All occupations(22)	150	135	245	165	325	260
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	25 5	20 15	25 15	5	35 10	5 20
29.	Occupations in medicine and health	10	20	20	25	40	25
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	-	15	15	5	20	_5
31. 32.	Clerical and related occupations Sales occupations	45 5	35 10	95 30	60 5	115 35	85 25
33 34.	Service occupations Primary occupations (24)	50 5	10	25 10	35 -	20 30	70 5
35.	Processing occupations	5		5	10	. 5	10
2.0	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (25)	-	5 -	-	5 -	5 5	10
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (26)	- 5	5	- 5	5 -	- 5	-
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (22) (27)	255	195	360	250	420	375
41. 42.,	Paid workers (28)	200 45	170 20	265 95	180 65	335 80	320 55
43.	Females - All classes of worker (22) (27)	160	135	245	165	320	260
44 <sup>:</sup> . 45.	Paid workers (28)	135 20	130 10	230 10	160 5	295 15	255 -
	<u> </u>	ļ		]		l l	

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

94-104

	Lot 57,LOT	Lot 50, LOT	lot 49,LOT	Lot 48,LOT	Lot 37, LOT	Lot 36, LOT
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)		:				
Population active totale de 15 ans et plus	480	435	475	755	275	385
Sans objet (20)	5	-	10	25	10	5
selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	480	435	470	730	270	375
Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	250 45 15	145 30 35	100 10 85	110 45 65	50 35 20	100 5 35
Industries du transport, de l'antraposage, des communications et autres services publics (divisions G et H)	40	30	50	65	25	10
Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurences et des agences immobilières (div. K et L)	40 -	40	45 25	120 15	25 -	55 5
Industries des services gouvernementaux (division N)	10	35	45	115	25	55
Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	70	125	115	195	80	115
selon le sexe et les grands groupes de professions(21)					i	
Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	310	260	305	415	150	205
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	20	30 -	<b>45</b> 5	40	5 5	10
Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	-	•	-	10	•	-
assimilé(23)	10 5	25 5	5 10	35 15	5 5	20 15
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du contour primaire (24)	- 15 155	5 15 100	15 70	40 15 85	5 10 30	- - 80
Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de transformation	10	-	-	25	5	-
Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	20	ne.	15	40	00	15
de produits(25)	20 25 30	25 25 25	15 115 10	40 55 15	20 30 10	15 35 10
Autres (25)	20	5	15	35	15	10
Femmes - Toutes les professions (22)	. 170 15	180	165	315 5	120 15	170 15
Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	5 20	. 5 25	5 25	15 15	5 5	15 20
religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	5	5	-	30	-	25
Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	40 - 20	50 5 50	30 20 30	150 5 70	25 10 25	50 5 30
Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	45	20	20	15	25	15
transformation	5	5	-	5	15	-
de produits(25) Travailleurs du bâtiment	10	5 5	5	5 -		-
Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	-	5	10 -	5 -	, <del>-</del>	-
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories		***	225			***
de travailleurs (22) (27)	305 225 80	260 175 80	305 260 45	415 330 75	150 120 30	205 175 30
Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	. 170	180	165	315	120	175
Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	140 15	150 20	160 . 10	295 10	115 ·	170

_					<del></del>			ı					
		Lot	29,LOT	Lo	t 30,LOT	L	ot 31,LOT	L	ot 33,LOT	Lo	ot 34,LOT	Lot 35, LOT	
	Characteristics												
No.											•		
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	270 7.6 45,097	\$	205 6.5 45,367	\$	420 6.8 52,292	\$	265 6.4 65,534	\$	510 6.6 52,002	\$	340 6.6 48,725
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		170 20 10 50 15		90 10 10 55 40		145 15 55 175 25		85 15 35 85 45		140 80 40 215 45		75 35 40 155 35
9.	Dwellings with central heating (31) Total		200		150		330		225		435		265
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (32) Electricity (33) Oil (34) Other fuels (35)		- 160 105	-	5 10 75 120	F	5 25 250 140		15 145 . 110		10 25 335 145		5 5 170 165
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		265 0.4		205 0.5 15		420 0.5 40		260 0.5 45	-	510 0.5 35		345 0.6 30
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	225	\$	230	\$	408 5	\$	337 10	\$	350 15	\$	247 5
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		115		145		250		165	١.	350		230
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(37)	l	302	\$	244	\$	512 50	\$	487 30	\$	387 30	\$	348 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)			, ,									
	by sex and income group										•		
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	300 10 20 35 5 55 65 40 35 5 10 5 10 5	\$ \$ \$	265 20 15 10 10 35 50 40 30 20 20 15 15,345 13,845 1,311	\$ \$ \$	465 15 40 10 10 80 95 60 95 20 20 20 21 13.349 1.002	\$ \$ \$	315 15 20 20 25 50 45 40 25 30 20 30 16,654 13,437 1,545	333	540 20 25 40 70 85 90 55 40 35 65 18,563 15,273 1,418	\$ \$ \$	425 20 30 20 15 40 125 80 45 20 5 14, 261 12, 171
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39).  \$ 1,000 - \$ 2,998.  3,000 - 4,999.  5,000 - 6,999.  7,000 - 9,999.  10,000 - 14,999.  15,000 - 19,999.  20,000 - 24,999.  25,000 - 29,999.  30,000 - 34,999.  35,000 and over.		230 10 20 25 35 55 30 30 20		210 20 40 15 25 10 50 20 25 -		370 20 40 10 35 85 65 45 35 10		225 10 20 15 30 45 55 15 10		515 40 50 65 60 85 70 85 25 5 15		360 25 30 55 45 45 55 45 25 25
49. 50. 51.	Average income	\$	9,918 8.028 869	\$	9,792 7,666 1,166	\$ \$ \$	12,312 9,764	\$ \$ \$	10,837 7,886 1,163	\$ \$ \$	11,069 8,099 888	\$ \$ \$	10.594 8,432 843

Lo	t 36,LOT	Lo	t 37,LOT	Lo	t 48,LOT	Lo	t 49,LOT	Lo	t 50,LOT	Lo	ot 57,LOT	
												Ceractéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	230 6.5 44,777	\$	155 6.7 31,675	\$	425 6.7 63,603	\$	300 6.7 55,142	\$	260 7.0 50,373	\$	300 7.2 53,677	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)
	75 30 20 60 45		70 10 20 55		135 50 30 175 40		165 15 15 75 30		155 15 - 75 20		170 35 20 60 20	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)
	170	!	70		360		260		235		240	Logements avec chauffage central (31) Total
	- 5 85 140		- 5 45 105		- 5 275 140		- 155 145		- - 130 130		15 130 150	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32). Électricité (33). Huile (mazout) (34). Autres combustibles (35).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	230 0.5 5		155 0.6 10		425 0.5 55		300 0.5 15		255 0.5 10		300 0.4 15	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (36)
\$	194 5	\$	215	\$	502 35	\$	369 5	\$	583 5	.\$	334 5	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(37)
\$	120 329	\$	75 448	\$	265 347	\$	190 390	\$	165 232	\$	125 411	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autro personnes (36) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	5		15		35		40		10		15	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)
				į								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)
	0.45		205		E 1E		275		205		. 280	selon le sexe et la tranche de revenu
24 to to	245 10 15 10 20 65 40 10 5 5 10 12.686 10.799	***	205 	\$ \$	515 25 35 45 35 60 95 35 45 45 45 47,768 11,999	\$ \$ \$	375 15 35 15 40 50 50 50 30 20 5 45 16,397 12,349 1,612	\$ \$ \$	285 25 5 30 10 35 45 80 20 20 5 - 13,035 12,749 947	**	380 10 35 15 35 90 60 50 40 25 5 20 15,537 11,461 1,595	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000 (39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.
•	235 5		170 30	·	430 20		275 30		265 25		315 30	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(39)
	25 10 5 85 50 20		15 20 30 30 25 -		50 40 90 60 60 85		30 25 25 50 50 25 10		35 35 20 75 35 25		65 10 35 85 45 20	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.
\$ \$ \$	5 15 12,075 9,599 1,197	\$ \$	5 10 - 8,435 6,226 1,310	\$ \$	5 10 5 10,349 7,880 756	\$ \$	20 5 - 9,856 7,838 1,005	\$ \$	5 - 8,148 7,637 713	\$ \$	5 8,139 7,564 827	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

_		Lot	29, LOT	ι	ot 30,L0T	ı	ot 31,LOT	Lo	ot 33,LDT	Lo	ot 34,LDT	L	ot 35,LOT
No.	Characteristics												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (40)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 75.7% 19.3% 5.0%		100.0% 70.3% 18.8% 10.9%		100.0% 77.4% 17.3% 5.4%		100.0% 74.6% 18.1% 7.3%		100.0% 72.5% 18.8% 8.7%		100.0% 80.7% 16.5% 2.9%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males  Horked full year, full time(42)  Average employment income.  Standard error of average employment income	\$ \$	145 14,824 1,550	\$ \$	95 21,230 2,014 <sup>*</sup>	\$	205 19.442 1.404	3 3	135 21.298 2.165	\$ \$	235 23,039 2,086	5 5	110 17,517 1,910
8. 9. 10.	Worked part year or part time (43)	\$	110 7.162 1.028	\$	110 7.054 1,219	\$ \$	165 9,046 1,330	\$ \$	100 10,571 1,967	\$	230 8.965 1.159	\$ \$	275 10, 174 1, 109
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(42) Average employment income	\$ \$	50 15,305 1,683	\$ \$	. 35 20,045 1,978	\$ \$	130 19,351 1,803	\$ \$	45 17,014 2,121	\$ \$	120 18,379 2,064	¥ \$	110 18,212 996
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43)	\$	130 7.038 995	\$	120 6.251 1.072	\$ \$	140 6,907 895	\$	110 8,251 1,535	\$	240 7,325 902	\$ \$	185 6,662 829
17.	Family income - All census families		205		190		350		230		455		295
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000	\$	5 5 25 20 50 20 15 30 30 - 26,888 24,674 1,559	\$ <b>\$</b> \$	5 10 15 30 20 30 25 15 25 25 27,399 2,096	<b>\$</b> \$\$	5 20 55 20 55 40 35 40 30 50 30,612 25,949 1,954	***	5 15 20 55 15 30 30 35 15 15 28, 202 27, 499 2, 075	**	10 10 45 85 55 60 45 25 75 55 32,014 27,849 2,040	\$ \$	35 35 40 30 50 25 30 40 40 30,550 28,249 1,672
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (44). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (44). Total population in private households.		195 15 7.1% 80 25 29.5% 790		190 15 9.6%: 15 10 41.9%		350 45 12.1% 85 25 31.7% 1,300		240 35 15.9% 80 30 40.9% 915		450 35 7.9% 75 50 69.0%		295 40 12.6% 60 30 47.5% 1,220
38. 39.	Persons in low income family units		65 - 8.6%		70 9.9%		170 13.2%		180 19.4%		205 12.5%		205 16.8%
40.	Household income - All private households		265		205		415		265		515		340
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	15 35 30 20 60 30 15 30 25 10 24,536 23,590	\$\$\$	5 15 10 30 25 20 20 20 20 29.649 27.124 2.315	\$ \$ \$	5 40 75 25 35 45 40 30 55 28,450 24,687 1,794	\$ <b>\$</b> \$	5 20 30 50 25 30 35 25 30 15 27,528 23,884 2,000	3 3 3	20 35 45 75 80 55 30 65 60 30,644 27,892 1,881	\$ \$ \$	20 50 50 30 50 25 30 40 45 29,062 26,320 1,701

94-104

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	ot 36, LOT	Lo	t 37,LOT	Lot 4	48, LOT	Lo	t 49,LOT	ı	ot 50,L0T	Lo	ot 57,LOT		Γ
												Caractéristiques	
					-	-						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												(fin)	
	100.0% 72.8% 25.2% 2.0%		100.0% 68.4% 25.7% 5.9%		100.0% 78.7% 13.5% 7.7%		100.0% 73.5% 19.9% 6.6%		100.0% 65.1% 25.2% 9.7%		100.0% 68.8% 24.6% 6.6%	selon la composition du revenu total (40)  Total	1. 2. 3. 4.
									•			Revenu d'emploi (41)	
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	80 17,062 2,269	\$	60 17,817 2,253	\$ \$	215 23,687 2,661	\$	135 22,744 2,659	\$	125 12,119 1,643	\$	115 18,318 3,544	Hommes  Travaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	7,277 960	\$	90 8,348 990	\$	170 11.801 2.991	\$ \$	170 8.934 1.102	\$ \$	120 8,328 992	\$	205 10,830 2,104	partiel(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	55 19.926 1,862	\$	35 16,988 4,885	\$ \$	125 17,476 1,304	\$ \$	60 19,484 2,124	\$	45 13,263 1,691	\$	30 13,105 1,216	Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ .	110 7.244 1.343 .	\$	90 5.214 831	\$ \$	200 6,728 783	\$ \$	115 4.940 748	\$	150 4.937 789	\$	170 6,432 1,216	partiel143)	14. 15. 16.
	180		140		405 ~		255		225		235	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 15 35 35 35 25 15 10 27.137 25.599	***	5 5 25 20 20 20 10 10 20 27,015 23,399 2,651	\$ \$ \$	5 25 50 60 25 30 55 50 45 32,301 30,213 2,257	3 3 3 3	5 30 25 45 70 15 10 25 35 32,459 27,189 2,438	\$ \$	5 20 25 45 45 40 10 20 5 5 23,526 23,404 1,409	\$ \$ \$	20 20 35 25 25 40 15 20 30 31,544 28,399 2,919	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian Erreur type du revenu moyen.	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
	180		145		405		260		220		250	Fréquence des unités à faible revenu(37)  Toutes les familles économiques	31.
	20 10.5% 45 15 27.6% 720		15 9.9% 15 5 31.9%		60 14.5% 55 40 82.5% 1,475		15 6.0% 60 20 37.2% 1,010		50 22.4% 40 25 52.6% 810		50 20.5% 70 35 48.1% 980	Familles économiques à faible revenu	32 33. 34. 35. 36. 37.
	100 13.9%		80 13.9%		275 18.6%		75 7.6%		240 29.5%		195 20.1%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38.
	230		155		425		300		25.5%		295	Fréquence des unités à faible revenu (44)  Revenu des ménages - Tous les ménages privés	39. 40.
\$ \$	35 20 25 40 35 25 15 20 15 26, 181 24, 199	\$ \$	5 25 40 20 20 10 10 10 15 26,449 20,899	\$ \$	15 35 45 55 30 30 65 40 55 31,827 30,149	\$ \$	10 25 40 30 50 60 25 10 25 30 28.746 25,812	\$ \$	10 20 40 35 40 55 15 25 25 23,347 23,332	\$ \$	10 75 25 20 30 35 35 35 25 35 27, 255 23, 199	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

94-104

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lot 58,LOT	Lot 60,LOT	Lot 62,LOT	Lot 65,LOT	Lot 67,L0T	Meadowbank, COM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	470	355	520	1,370	1,035	255
2.	Total population (non-institutional) (1)	465	350	470	1,260	1,100	325
3.	by home language Single responses	465	350	465	1,255	1, 100	325
4.	English	465	350	465	1,255	1,100	320
5. 6.	French	-		_	:	]	5
7.	Dutch	-	-	-	-	-	5
8.	Chinese			-	<u>.</u>	-	1 :
9. 10.	frisian Portuguese	-		_	] .	-	] -
11.	Micmac	-	-	-	-	-	-
12.	Other languages	-	-	-	-	<u> </u>	]
13.	Multiple responses	-	-	-		1	1
	by official language	440				, ,,,,	295
14.	English only	440	315	430	. 1,180	1,060	792
16.	Both English and French	. 25	40	30	75	45	30
17.			_	-	ľ		
10	by ethnic origin Single origins	330	205	315	690	685	175
18. 19.	British (2)	295	185	295	605	655	110
20.	French (3)	-	5	10	25	15	5
21.	Dutch (Netherlands)	.5	15	10	50	15	55
22. 23.	German	10	<u> </u>	1 :	1 :	1 :	
24.	Lebanese	-	-		-		
25.	South Asian	-	-	-	-	-	-
26. 27.	Other single origins	15 135	145	- 155	570	415	150
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	445	340	450	1,225	1,095	320
29.	Citizenship other than Canadian (6)	20	5	15	30	5	5
20	by place of birth	430	315	435	1, 175	1,070	285
30. 31.	Non-immigrant population (7)	395	220	320	945	980	195
32.	Immigrant population	35	35	30	85	30	40
33.	United States of America	20	10	25	30	10	5
34. 35.	Other Americas(8)	10	15	5	40	10	
36.	Other Europe (9)	5	10	1 :	15	10	35
37.	Africa	•	-	5	-	-	-
38. 39.	Asia Other (10)	-					
	<u> </u>						1
40.	Total immigrant populationby period of immigration	35	30	35	85	30	40
41.	Before 1946	-	5	10	5	5	5
42.		5	20	l	35	20	30
43. 44.		25 10	10	20	25 .	5	5
45.		10	-	-	-	-	-
	by age at immigration			1			1
46.	0 - 4 years	.:	10	10 ·			5
47. 48.		15 25	20	10	30 55	15 20	25
49.	·	440	310	420	1, 145	1,005	310
	by mobility status				1		
50.	Non-movers	390	200	265	840	835	225
51. 52.	Movers	50 10	110	150 75	305 80	170 40	85
53.	Migrants (13)	35	70	75	230	130	35
54.	From same census division	10	20	15	105	40	25
55.	From same province	10	10	20	25	20 75	1
56.	From different province From outside Canada	15	40	40	85 15	/-	"
57.							

iltonvale Park,COM	Mount Stewart, COM	North River, COM	North Rustico, COM	Parkdale, T	Queens, Royalty,LOT	·
	,			:		Caractéristiques
1 000	245			0.000		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION  Population totale (y compris les pensionnaires
1,080 1,145	345 335	1,735 1,735	635 650	2,065 2,205	225 XXX	d'institution)
1, 135 1, 140	340 335	1,725 1,695	, 635 635	2,200 2,190		selon la langue pariée à la maison Réponses uniquesAnglais
-	":	30	-			Français
-	] :	]	-	5 -		Langues non officielles Néerlandais
-	]	-	-	-		Chinois Frison
-		-	-	-		Portugais
- 5	-	- 5		5 5		Autres langues
3	-	9	20	3		Réponses multiples
1,110	315	1,545	580	2,155	·	selon la langue officielle Anglais seulement
35	25	180 10 .	75	50 -		Français seulement
						selon l'origine ethnique
695 625	155 145	950 860	515 120	1,010 895		Origines uniques
75	- 5	80 5	395	85 10		Français (3)
	-	5	] :	5		Hollandais (Néerlandais)
-	:	] :	<u> </u>	5		AutochtonesLibanais
-	- 5		<u> </u>	5		Origines sud-asiatiques
450	185	775	140 '	1, 195		Autres origines uniques Origines multiples (4)
1,145	335	1,730 5	655 -	2, 190 20	,	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)
1 145	325	4 605				selon le lieu de naissance
1,145 970	285	1,695 1,340	650 575	2,135 1,855		Population non immigrante (7)
-	10	35 5	5 -	65 35		Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique
-	]	5 10	<u> </u>	5 20		Autres Amériques (8)
-	_	15	5	5		Royaume-Uni
-	5 .	:		5		Afrique Asie
-	-	-	-	<u> </u>		Autres (10)
•	10	. 5	-	70		Population immigrante totaleselon la période d'immigration
-	. 5	20	:	30 15		Avant 1946
-	-	5 5	:	15 10		1967 - 1977 1978 - 1982
	-	-	-	· <del>-</del>		1983 - 1986 (11)
_	_	15	_	25		selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
-	- 5	10 10	5	30 15		5 - 19 ans
1,040	320	1,535	580	2,070		Population totale de 5 ans et plus
585 · 460	215 110	875 655	470	1,260		Personnes n'ayant pas déménagé
195	35	655 300	120 40	805 465		Personnes ayant déménagé
265 135	75 10	355 100	80 25	, 340 130		Migrants (13)
35 90	25 35	· 85	55	80		De la même province
-	] -	5	"-	125 5		D'une province différente

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

_					1	1-4 07 107	Manada Anni Bon
		Lot 58, LOT	Lot 60,LOT	Lot 62,LOT	Lot 65,101	Lot 67,LOT	Meadowbank, COM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS. (continued)						
1.	Total population 15 years and over	390	245	345	935	840	280
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(14)	120	60	90	165	210	50
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	105	50	. 115	285	270	70
4.	- With secondary certificate	40	25	20	40	25	10
5.	Trades certificate or diploma	-	10	5	20	5	
6. 7.	Other non-university education only(15) - Without certificate With certificate(16)	25 35	5 45	10 70	25 190	50 115	20 40
8. 9.	University (17) - Without degree	30 35	50 5	20 15	165 45	105 50	45 55
	by sex end major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	40	55	55	165	80	45
11. 12.	services	-	5	5 -	10 5	-	-
13.	Humanities and related fields		-	5.		5	-
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		-	-	10 30	35	10
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences		-	- 5	15 15	:	20
18.	Engineering and applied science technologies and trades	25	45	35	80	40	10
19. 20.	Health professions, sciences and tech		5	5	-	5	
21. 22.	All other (19)  Females with postsecondary (18) qualifications.	30	30	45	175	130	55
23.	Educational, recreational and counselling services		. 15	15	30	40	_
24.	Fine and applied arts	-	5	-	5	5	5
25. 26. 27.	Humanities and related fields	-	- 5	5 -	10 5 60	5 65	15
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	1	-	10	5	10	20
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	•	-	5	-	-	-
30. 31.	technologies and trades	5	5	5 -	10 55	10	10
32. 33.	Mathematics and physical sciences	:	-	]	-		3
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	200	135	170	475	390	145
35. 36.	In the labour force Employed	130	90 80	140 115	390 335	335 290	115 105
37. 38.	Unemployed Participation rate		10 66.7	30 82.4	55 82. t	50 85.9	15 79.3
39. 40.	Married (excludes separated)	87.0	68.4 11.1	82.6 21.4	78.8 14.1	87.0 14.9	87.5
41.	Females - 15 years and over		110	170 105	460 260	445 240	140
42. 43.	In the labour force Employed	70	55 50	65	215	185	65
44. 45.	Unemployed	25 54.1	50.0	40 61.8	45 56.5	55 53.9	15 57.1
46.	Married (excludes separated)	56.5	50.0	73.9	52.3	48.1	50.0 18.8
47. 48.	Unemployment rate	25.0 66.2	9.1 60.0	38.1 72.1	17.3	22.9 59.0	69.6
49.	15-24 years	70.6 65.0	33.3 61.4	92.9 65.5	89.7 65.8	75.0 67.6	75.0 64.9
50. 51.	Married (excludes separated)	<u> </u>	59.0	76.1	65.6	67.6	68.8
52. 53.	Unemployment rate	21.6	10.0	28.6 15.4	15.4 34.6	18.1 29.2	12.8 20.0
54.			11.1	33.3	10.6	15.2	8.3

Miltonvale Park,COM	Mount Stewart, COM	North River, COM	North Rustico, COM	Parkdale, †	Queens, Royalty,LOT		
						Caractéristiques	
-							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
900	295	1,200	485	1,805	xxx	Population totale de 15 ans et plus	1.
145	85	95	195	210		selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (14) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2
300	85	385 '	140	530		secondaires - Avec certificat d'études	3
45 20	30 5	95 30	40 10	130 50		secondaires	5
60 195	15 15	75 255	30 25	115 295		- Sans certificat	6 7
115 15	45 20	170 90	30 10	315 160		Études universitaires (17) - Sans grade - Avec grade	8 9
170	20	220 ·	35	260		seion le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(18)	10
5	5 -	10 5	- -	10		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11 12
5 15 15	5 - -	10 10 45	- - 5	15 30 65		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	13 14 15
5 -	:	10 10	-	15 15		Sciences et techniques agricoles et biologiques	16 17
120	15	120 5	25	120 5		sciences appliquées	18 19
-	:	5 - ,	• •,	-		Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19):	
120	25	250	20	395		Femmes ayant terminé des études postsecondaires (18)	22
15 5	15	25 10	5 -	40 15		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23 24
5 5	10	10 15	- -	30 25		connexes	25 26
60 5	5	125 10	10	180 5		Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
• .		5		10		Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	29
20 - -	=	55	5 - -	95 - -		sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	
ACE	145	500	050	940		selon l'activité	l
465 370 310	145 100 85	580 500 460 ·	250 180 150	810 605 - 495	i	Hommes - 15 ans et plus	34 35
55 79.6	10 69.0	40 86.2	30 72.0	105		Occupés. En chômage	
88.7 14.9	64.7	90.0 8.0	- 70.8 16.7	76.0 17.4		Mariés (ne comprend pas les séparés)	38 39
440 275	150 75	615 415	240 140	995 590		Taux de chômage	
245 30	70	325 90	75 70	485 105		Faisant partie de ⊧a population active Occupées En chômage	42 43 44
62.5 73.2	50.0 30.8	67.5 66.7	58.3 56.0	59.3 61.0		Taux d'activité.  Mariées (ne comprend pas les séparées)	45
10.9 72.2	5.7 57.6	21.7 75.8	50.0 50.3	17.8 65.9		Taux de chômage	47
68.0 74.4	68.8 53.5	74.5 76.6	100.0	78.5 62.2		15-24 ans	48 49 50
79.1	48.4	77.8	63.3	68.7		Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	1
13.8 23.5	8.8 9.1	14.3 25.7	28.1 . 25.0	17.6 27.4	ľ	Taux de chômage	
10.4	13.0	12.2	30.2	14.2	l	25 ans et plus	

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

$\neg$		Lot 58, LOT	Lot 60, L07	Lot 62,LOT	Lot 65,10T	Lot 67, LOT	Meadowbank, COM
		LOT 30, LUI	101 00,101	LUC 02, LUI	101 03,101	100 07,101	
	Characteristics					:	
		:					
No.						×2	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	255	150	250	650	580	195
2.	Not applicable (20)	-	-	-	10	5	-
3.	by industry divisions (21) All industries (22)	255	145	245	640 105	575 195	195 30
4. 5. 6.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	95 25 40	45 25 15	65 25 15	. 60 . 75	65 40	15 15
ь.	Transportation, storage, communication and other utility industries	40	13	13	,,	70	"
7. 8.	(Divisions G and H)	5 10	. 15 20	50 25	20 110	65 20	10 40
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	-	5	5	20	20	5
10.	Government service industries (Division N):.	25	10	10	65	20	20
11.,	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	40	15	50	180	135	60
	by sex and occupation major groups(21)						
12.	Males - All occupations (22)	155	95	140	390	340	120
13.	Managerial, administrative and related occupations	5	10	5	40	15	15
14. 15.	Teaching and related occupations  Occupations in medicine and health	-		-	20	10	5 -
	Technological, social, religious, artistic	. 5	_	_	20	10	10
16. 17. 18.	and related occupations (23)	20	5	5	30 15	15	15
19.	Service occupations Primary occupations (24)	- 60	5 20	5 65	40 80	10 130	30
21.	Processing occupations		5	5	10	20	5
	Machining, product febricating, essembling						
22. 23.	and repairing occupations (25)	10 20	10 20	15 10	45 80	15 70	15 10
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (26)	15 5	10 5	25 10	10 10	25 15	-
26.	Females - All occupations (22)	100	55	105	250	240	80
27. 28.	occupations		5	5 -	5 5	30 20	5 20
29.	Occupations in medicine and health	5	5	-	25	20	5
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)	5			15	10	10
31. 32.	Clerical and related occupations	10 10	5 -	35 5	70 20	55 20	20 10 5
33. 34.	Service occupations	15 20	10 15	35 5	45 25	40 25	-
35.	Processing occupations	10	15	. 15	20	20	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)		_		5		_
37. 38.	Construction trades occupations		:		-	-	:
39.	Other (26)	· -	-	5	10 '		-
	by sex and class of worker	45.			200	225	4.15
<b>40.</b> 41.	Males - All classes of worker (22) (27)	105	90 90 5	145 120 20	390 310 75	335 210 115	115 90 25
42. 43.	Self-employed (29)		55	105	245	235	80
43. 44. 45.	Paid workers (28)	90	45 10	100	190 45	190	80
73.	3071 disproyed (23)	ľ	"	1	1		1

Miltonvale Park,COM	Mount Stewart, COM	North River, COM	North Rustico, COM	Parkdale, T	Queens, Royalty,LOT		
						Caractéristiques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
645	. 170	910	320	1,190	XXX	Population active totale de 15 ans et plus	1.
5	5	25	10	20		Sans objet (20)	2.
640	165	885	310	1,170		selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)	3.
45 65 70	20 30 5	55 120 65	40 40 50	15 85 100		Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division El Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage,	
80 140	15	45	15	85		des communications et autres services publics (divisions G et H)	7
20	35	120 75	25 15	190 55		Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L):	9
55	10	150	10	195		Industries des services gouvernementaux (division N)	
175	45	260	110	435	,	Autres industries de services (divisions M. O, P, Q et R)	
			:			selon le sexe et les grands groupes de professions (21)	
. 370	90	490	170	605		Hommes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	12
30 - -	5 5 -	110 5 15	5 5 -	100 10 5		personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	14
5	5	35	15	50		religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	16.
10 55	5	10 40	10	35 50		<ul> <li>Employés de bureau et trav. assimilés</li> <li>Travailleurs spécialisés dans la vente</li> </ul>	17. 18.
35 30	15 15	50 60	20 35	45 25		Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire{24}	
5	5	25	10	35		Travailleurs des industries de transformation	21
60 85	10 10	50 45	5 30	45 100		de produits (25)	23
50 10	5 -	25 20	15 10	25 65		Personnel d'exploitation des transports Autres (26)	
275	75	395	140	570		Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et	26
- 15	10	. 25 . 10	5 5	. 40 · 45		personnel assimilé	
15	10	. 65	-	90		Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
10 105		30	10	45		religieuses, artistiques et personnel assimilé (23)	30
30 75	20 5 10	135 30 50	20 5 75	170 60 85		Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	32
,3	5	5	10	-		Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de	
15	10	15	. 5	5		transformation	35
-	-	15	5 .	20		fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	36.
-	-	-		-		Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37 38
-	5	10		15		Autres (26)	39
370	90	495	170	605	,	seion le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (20) (77)	
320 50	85 5	430 45	135	565 40		de travailleurs (22) (27)	41
270	70	390	140	570		Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)	
265 5	70 5	390 -	135 5	555 10		Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)	44

Voir note et renvoi(s) sur l'encert à la fin de la publication.

			1				-			ſ			
		Lo	t 58,LOT	L	ot 60,LOT	Lo	t 62,LOT	Lo	t 65,LOT	Lo	t 67,LOT	Mead	owbank, COM
	<u>.</u>												
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS				·								
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(30)	\$	170 7.2 43,647	\$	110 7.2 52,608	\$	185 5.9 38,602	\$	405 6.6 48,681	\$	305 7.3 40,509	\$	80 7.8 76,034
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1960.  1961 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).		100 20 10 30 10		50 5 10 25 5		80 35 25 40 5		135 25 40 160 45		180 35 15 55 25		25 - 5 50
9.	Dwellings with central heating (31) Total		110		55		95		285		210		80
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(32)		- - 90 75		5 - 40 65		- 80 100		5 - 230 170		- 5 140 160		- - 55 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		165 0.4		105 0.4		185 0.4		405 0.5		305 0.5		80 0.5
16. 17. 18.	additional persons (36)	\$	3,738 5	\$	15 226 5	\$	20 226 -	\$	35 310 10	\$	10 221 5	\$	- - -
19.	Owner one-family households without additional persons (36)		90		70		110		250		160		55
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)		293 25	\$	258 5	\$	230 5	\$	414 20	\$	390 15	\$	497 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38)					ŀ							
	by sex and income group	ļ								'			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Median income.	\$	200 10 10 15 10 65 40 25 5 20 5 5	\$ \$	135 5 - 10 10 40 25 5 15 5 14, 903 12, 610	\$ \$	175 5 5 45 55 20 25 5 5 11,032	\$ \$	470 20 15 25 50 70 80 85 50 15 40 16, 118	\$ \$	380 10 5 45 35 55 70 70 35 10 30 20 17, 199	\$ \$	135 - 20 - 5 25 35 - - 5 15 25 17, 915
36.	Standard error of average income	\$	3,032	\$	1,993	\$	1,000	\$	1,291	\$	2,403	\$	2,572
37. 38. 39.	Females 15 years and over with income		145 - 5		90		145 - 10		360 10 80		350 15 80		110 5 25
40. 41.	3,000 - \$2,999 5,000 - 4,999 5,000 - 6,999		10 25		20 10		15 35		30 60		10 45		15 10
42. 43.	7,000 - 9,999		45 10		25 10		40 35		75 35		75 40		30 15
44. 45.	15,000 - 19,999		10 5		15 10		5 -		30 5		35 20		-
46. 47.	25,000 - 29,999	ı	15 10		-		-		20 5		5 10		10
48. 49. 50. 51.		\$	10 15.676 8,892 2,390	\$ \$	10,242 7,905 1,292	\$ \$	8,243 7,499 637	\$ \$	8,655 6,952 748	\$ \$	10 9,896 7,661 996	\$ \$	7,984 6,954 1,501

	ltonvale ark,COM	Moun	t Stewart, COM	No	rth River, COM	Nort	h Rustico, COM	Pa	rkdale, T	Queens, Royalty,LOT.		Γ
											Caractéristiques	
		_	<del></del>									No
	200		400						• • •		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	320 5.2 45,436	\$	120 6.5 29,260	\$	555 6.0 54,914	\$	190 6.0 48,051	\$	840 5.5 61,447	XXX	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(30)	1 2 3
	75 35 20 140 50		70 15 5 30		55 35 60 355 50		90 30 25 40 5		160 180 205 220 75		selon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	
	295		95		530		150		810		Logements avec chauffage central (31) Total	9
	- 5 230 85		20 90 20		5 25 460 70		- 5 155 35	٠	- 30 735 75		Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (32). Électricité (33). Huile (mazout) (34). Autres combustibles (35).	10 11 12 13
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	325 0.5	:	120 0.4		560 0.5		190 0.6		840 0.5		Nombre total de ménages privés	14 15
\$	30 364 10	\$	15 186 -	\$	55 422 25	\$	5 165 -	\$	200 423 90		personnes (36)	16 17 18
	210		50		405		90		. 315		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)	19
\$	424 20	\$	291 -	\$	496 80	\$	547 20	\$	47 1 45		(mensuelles) Principales dépensas de propriété >= 30% du revenu du ménage (37)	20 21
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (38) selon le sexe et la tranche de revenu	ĺ
\$ \$ \$	425 30 25 35 35 20 60 655 35 30 16,398 15,299 1,199	\$\$\$	125 - 5 - 10 25 30 20 25 5 5 5 - 14,371 12,524 1,320	***	530 20 10 10 15 45 70 120 55 45 50 100 22,145 19,326 1,257	***	225 -5 10 10 60 60 35 25 20 5 - 14,004 12,173 996	\$ \$ \$	785 45 45 50 65 105 105 65 75 50 85 20,492 14,549 1,885		Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
	375 25 25 55 55 85 60 55 5		130 25 10 10 30 20 25 10		495 20 50 45 45 65 115 95 40 10		210 - 25 20 55 65 25 10		845 40 100 75 70 150 115 130 75 50		Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu.  Moins de \$1,000(39) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	
\$ \$	5 9,021 8,036 670	\$ \$	7,825 5,925 1,090	\$ \$	5 -11,805 	\$ \$ \$	8,130 7,166 779	\$ \$	20 12,034 9,099 649		35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	49 50

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

94-104

#### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

		Lot	58, LOT		Lot 60, LOT	Lo	ot 62,LOT	Lo	t 65,LOT	Lo	t 67,LOT	Mea	dowbank, COM
No.	Characteristics		00,20		: :							, ,,,,,	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	by composition of total income(40)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 57.7% 32.9% 9.3%		100.0% 56.0% 34.8% 9.3%	,	100.0% 55.8% 39.8% 4.4%		100.0% 67.1% 20.7% 12.2%		100.0% 73.0% 17.9% 9.0%		100.0% 83.4% 13.1% 3.5%
	Employment income (41)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(42)	\$ \$	35 -892 13,055	\$	20 22.240 2.054	\$	40 16,340 2,807	\$ \$	190 20,140 2,074	\$ \$	160 24,290 5,194	\$ \$	65 27.267 3.653
8. 9. 10.	Worked part year or part time (43)	\$	105 10,450 3,087	\$	80 9.861 2.798	\$	105 6,655 853	\$ \$	185 8.697 1.211	\$ \$	155 7,276 885	\$	45 7, 190 1, 190
11. 12. 13.	Females  Norked full year, full time(42)		20 20.854 5.149	\$	5 3.900 -	\$ \$	20 10,408 1,746	\$	55 17,965 1,810	\$	50 18,056 2,081	\$	15 22,875 5,280
14. 15. 16.	Horked part year or part time(43)	\$ \$	80 12,103 3,425	\$	55 6.775 1.573	\$ \$	80 3,999 430	\$ \$	145 4.865 659	\$	175 5.677 1.138	\$	65 4,954 1,009
17.	Family income - All census families		120		105		140		350		285		75
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	8	15 20 10 5 15 15 15 20 30,138 30,832 5,362	***	20.684 19.666 1.895	\$ \$ \$	5 25 35 35 - 10 10 5 - 21,334 19,888 1,392	***	5 10 40 100 75 35 20 20 25 25 25.772 21.049 1.607	<b>\$ \$ \$</b>	10 55 40 10 25 45 30 25 31,447 24,166 3,257	\$ \$ \$	- - 10 - 5 5 - 30 20 40,963 43,863 3,465
	Incidence of low income (37)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.	:	125 15 15 . 4% 45 5 11 . 6% 460		100 20 18.47 10 - - - 350		140 25 17.2% 40 10 31.8% 460		355 40 10.9% 70 5 6.7% 1.250	•	280 30 10.2% 60 20 27.5% 1.080	٠	75 5 5.7% 10 - - 325
38. 39.	Persons in low income family units		90 19.7%		95 27.0%		110 24,4%		200 16.1%		150 13.9%		10 3.5%
40.	Household income - All private households		170		110		180		405		310		80
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income.	\$	15 25 10 20 15 15 10 15 15 25 27.492 21.832	\$ \$	20 25 15 20 - 10 10 24,952 23,299	,	30 40 35 50 10 5 10 5 19, 297 18, 888	\$	10 20 45 95 100 45 30 20 20 25 24, 496 20, 961	\$ \$	5 30 45 45 55 15 20 35 35 25 29, 784 21, 928	\$\$	- 10 - - - - 5 - 30 25 43.483 43.691
53.	Standard error of average income		4,299	\$	3,129	\$ .		\$	1,431	\$	3, 171	\$	4,670

	iltonvale Park,COM	Mount Stewart, COM		North River, COM	Nor	th Rustico, COM	Pa	rkdale, T	Queens, Royalty,£07	Caractéristiques	
											N°
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
					İ					selon la composition du revenu total (40)	
	100.0% 75.5% 18.2% 6.4%		100.0% 62.3% 30.2% 7.5%	100.09 84.29 9.39 6.59		100.0% 59.8% 38.2% 2.0%		100.0% 77.4% 15.2% 7.5%	XXX	Total	1. 2. 3. 4.
										Revenu d'emploi (41)	
										selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	160 23,920 1,822	\$	45 21,303 1,530	330 \$ 23,722 \$ 1,154	\$ \$	25 14,920 2,434	\$	300 34,701 3,758		Travaillé toute l'année à plein temps(42) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	195 8,306 979	\$	25 10,072 2,010	\$ 14,146 \$ 3.329	\$	140 11,468 1,205	\$	315 7.059 710		partiel (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	100 13,253 1,655	\$	30 11,075 2,960	150 \$ 18,943 \$ 1,108	\$ \$	25 12,467 2,617	\$	285 20,685 943		Femmes  Travaillé toute l'année à plein temps(42)  Revenu moyen d'emploi  Erreur type du revenu moyen d'emploi  Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	185 5,503 575	\$	40 2,873 861	245 \$ 7.669 \$ 774	\$	130 5, 192 931	\$	300 5.823 651		partiel (43)	14. 15. 16.
	295		85	485		145		585		Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 15 25 20 40 55 55 20 25 30 29.055 27.499 1.663	***	10 15 20 10 5 10 5 5 26, 965 23, 207 2, 686	10 20 25 60 85 55 25 55 70 75 \$ 32.552 \$ 28,124 \$ 1.525	\$ \$ \$	15 40 30 35 - 5 10 10 25,383 24,272 1,892	***	20 20 105 50 65 50 45 80 100 34,060 29,157 2,394		Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
					١.					Fréquence des unités à faible revenu(37)	
	305 20 7.4% 65 15 24.0%		85 5 6.6% 55 5 11.8% 335	480 45 9.4% 80 15 15.1%		150 5 3.3% 55 30 60.9% 640		615 80 13.3% 260 125 49.2% 2,195		Toutes les familles économiques	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	85 7.2%		20 5.8%	185 11.0%		70 11.3%		355 16,2%		Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	320		120	560		190		840		Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$	10 15 20 20 50 45 60 35 25 35 30.237 29,749	\$ \$	5 15 25 10 15 5 10 5 10 22.873 20,166	5 35 40 80 95 50 35 60 80 70 \$1,617 \$27,274	\$ \$	10 15 5 30 35 50 15 5 20 5 25,872 25,249	**	40 100 110 80 65 75 90 70 85 120 31,215 27,315		Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu median.	50. 51.

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

		Rocky Point 3,	Scotchfort 4,	Sherwood, COM	Southport, COM	Union, COM	Victoria, COM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents)	25	120	5,770	1,320	190	185
2.	Total population (non-institutional) (1)	XXX	115	5,550	1,345	210	240
3.	by home language Single responses		110	5,485	1,315	215	235
4.	English		95	5,400 35	1,310	215	240
6.	Non-official languages		15	45	<u>'`</u>	-	-
7. 8.	Dutch Chinese	ł		30		-	] :
9. 10.	frisian Portuguese		-			-	-
11. 12.	Micmac		. 20	20	:	:	
13.	Multiple responses		-	65	30	-	-
	by official language		1,5	E 005	1,240	200	205
14. 15.	English only		115	5,025	-	-	· -
16. 17.	Both English and French		:	515 10	100 5	10 -	30
	by ethnic origin			]			
18. 19.	Single origins		115	2,845 2,390	735 610	170 150	130 105
20. 21.	French (3)		-	230 45	55	5 -	5 -
22. 23.	German		110	35	15	10	-
24.	Aboriginal peoplesLebanese		110	15	5	-	-
25. 26.	South Asian Other single origins		] , -	55 70	25 20	5	20
27.	Multiple origins (4)		10	2,705	610	45	110
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)		. 120	5,500 45	1,315	210	230 10
20	by place of birth		95	5.300	1,250	200	230
30. 31.	Non-immigrant population (7)	1	75	4,015	935	175	175
32. 33.	Immigrant population		20	· 250	95	10	10
34. 35.	Other Americas (8)		-	75	20	1 :	
36.	Other Europe (9)	l	-	40	15	5	-
37. 38.	Africa		-	80	20		] :
39.	Other (10)			-	5		
40.	Total immigrant populationby period of immigration		20	250	100	5	10
41. 42.	Before 1946		- 5	25 90	5 20	- 5	:
43.	1967 - 1977		10	120 15	70	-	10
45	1978 - 1982		5 -		5	-	-
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years		10	55 60	25 20	10	:
48.	20 years and over		5	135	55	-	10
49.	Total population 5 years and overby mobility status		100	5,210	1,260	185	230
50. 51.	Non-movers		35 65	3,345 1,865	815 450	120 65	185 45
52.	Non-migrants (12)	ľ	35	1,085	155	15	5
53. 54.	Migrants (13) from same census division		30	780 190	290 55	45 20	40
55. 56.	From same provinceFrom different province		10	130 410	230	10	40
57.	From outside Canada		10	45	230	"-	1

st Royalty,	Winsloe, COM			ļ	
					Caractér i st i ques
			-		
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,070	1, 120			:	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution)
1,885	1, 130				Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
1,840	1, 125				selon la langue parlée à la maison Réponses uniques
1,825	1,120				Angiais
20 -	10 -				Français
-	-				Néer landais
-	-			1	Frison
-					Micmac
- 45	-				Autres langues
1,635	1,100				selon la langue officielle Anglais seulement
255	25				Français seulement. Anglais et français
-		·			selon l'origine ethnique
1,100 915	545 470				Origines uniques Britannique (2)
125	55				Français (3)
15 5	10	1			Hollandais (Néerlandais)
5					AutochtonesLibanais
-	5		•		Origines sud-asiatiques
35 785	580				Autres origines uniques
					selon la citoyanneté
1,840 45	1,130				Citoyenneté canadienne (5)
1,785	1,095				selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)
1,215	845				Née dans la province de résidence
100 25	· 30				Population immigrante
5 30	- 5				Autres Amériques(8)
15	10				Autres Europes (9)
15	10	1			Afrique
5	-		•		Autres (10)
100	35				Population immigrante totaleselon la période d'immigration
5 30	- 25	1			Avant 1946
35	5				1967 - 1977
30	-	:			1978 - 1982
10	5				selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
35 55	5 20				5 - 19 ans
1,735	1,020				Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
995	630				Personnes n'ayant pas déménagé
735 265	390 260	}			Personnes ayant déménagé
470 160	130				Migrants (13)
45	45				De la même province
210 45			•	ĺ	D'une province différente

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

94-104

### Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Rocky Point 3,	Scotchfort 4,	Sherwood, COM	Southport,COM	Union, COM	Victoria,COM
	Character ist ics						
	270, 2210, 12110						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	XXX	75	4,325	945	150	195
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (14)		25	355	70	30	75
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		30	1,095	180	50	60
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		5 -	375 125	85 35	:	5
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate		5	250	50	_	_
7. 8. 9.	- With certificate(16)		5	850 725 550	150 170 205	30 40	20 10 25
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling			820	250	35	25
11. 12.	services		- :	75 10	25 10	-	<del>.</del>
13. 14.	Humanities and related fields		-	75 50	25 30	- 5	- 5
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		- :	180	40	-	-
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		-	40 20	25 -	•	5 -
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech		5	300	80	30	10
20. 21.	Mathematics and physical sciences		-	35 35 -	20 - -	-	5 - -
22.	Females with postsecondary (18) qualifications.		5	1,085	230	20	20
23. 24.	Educational, recreational and counselling services		-	140 65	35 15		-
25.	Humanities and related fields		-	25	10		5
26. 27.	Social sciences and related fields		-	65 455	20 70	- 15	5 10
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies		- -	50 -	20	-	
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech		-	35 245	10	. 5	-
32. 33.	Mathematics and physical sciences	:	-	5 5	45 10 10	5	5
	by labour force activity			-	.,		
34. 35.	Males - 15 years and over		40 20	2,040 1,620	495 395	85 70	85 60
36. 37.	Employed		15	1,455 165	335 60	55 10	45 20
38. 39.	Participation rate		50.0 · 50.0	. 79.4 82.5	79.8 89.2	82.4 90.9	70.Б 70.0
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over		- 35	10.2 2,290	15.2 445	14.3 · 65	33.3 110
42. 43.	In the labour force		20 15	1,470 1,350	315 275	50 35	30 25
44. 45.	Unemployed. Participation rate		5 57.1	120	40	10	10
46.	Married (excludes separated)		66.7	64.2 61.0	70.8 65.1	76.9 70.0	27.3 36.4
47. 48.	Unemployment rateBoth sexes - Participation rate	İ	25.0 46.7	8.2 71.3	12.7 75.1	20.0 76.7	33.3 48.7
49. 50.	15-24 years 25 years and over		50.0 55.6	69.7 72.0	66.7 75.5	66.7 79.2	. 60.0 48.5
51. 52.	Married (excludes separated)		57.1 28.6	71.9 9.2	77.3 13.4	. 81.0 17.4	57.1 26.3
53. 54.	15-24 years 25 years and over		33.3 20.0	16.3 6.8	19.2	25.0	66.7
	20 700.0 0.0 0761	•	20.0	0.0	13.2	15.8	31.3

<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	T	T	<u> </u>	_
Hest Royelty, COM	Winsloe,COM			-	Caractéristiques	
		-				N°
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1,385	785				Population totale de 15 ans et plus	1.
115	70				selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint le 9e année(14)	2.
310	245				9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
120 60	60 10				- Avec certificat d'études secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (15)	4. 5.
60 190 210 325	110 130 110 50				- Sans certificat	7. 8.
340	115				selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayent terminé des études postsecondaires (18)	10.
55 10	5				Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12.
50 85	10 10 25				connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
30 30	10		:		biologiques	
55 5	55				sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	19.
15	5				Mathématiques et sciences physiques  Autres disciplines (19)  Femmes ayant terminé des études	21.
330	135				postsecondaires (18)	1
60 15	25 10				Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	24.
30 130	15 55				Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	26.
15 -	10 -				biologiques	
- 80	5 20				sciences appliquées	
-	-	,			Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(19)	32
700	395	•			selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
595 535	. 310		İ		Faisant partie de la population active Occupés	35
60 85.0	40 78.5			ł	En chômage	. 37
82.6 10.1	82.8 12.9				Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	. 39
680 425	390 260				Femmes - 15 ans et plus	. 41
370 55	235 30				OccupéesEn chômage	43
62.5 60.9	66.7 63.6				Taux d'activité	. 45
12.9 73.6	11.5 72.6				Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	. 47 . 48
78.9 71.8	70.4 73.1				15-24 ans	. 49
71.7	73.5				Marié (e) s' (ne comprend pas les séparé (e) s)	. 51
10.8 17.8	12.3 15.8				1au× de chômage	. 52 . 53
9.5	11.6		I	1	25 ans et plus	

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

		Rocky Point 3,	Scotchfort 4,	Sherwood, COM	Southport, COM	Union, COM	Victoria, COM
	Character istics	, r	, <sup>K</sup>				
	unar acter 1811CS						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	xxx	40	3,085	710	120	95
2.	Not applicable (20)		5	25	-	5	-
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (21)  All industries (22)  Primary industries (Divisions A, B, C and D)  Manufacturing industries (Division E)  Construction industries (Division F)		40 5 -	3,050 45 240 155	710 10 45 20	110 5 5	95 25 15 5
	Transportation, storage, communication and other utility industries			133	20	3	3
7. 8. 9.	(Divisions G and H)		- 10	250 600 125	85 105 35	25 10	15 5
10.	Government service industries (Division N)		20	485	135	20	5
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)		-	1,170	270	30	25
	by sex and occupation major groups (21)						
12.	Males - All occupations(22)		20	1,600	390	65	60
13. 14. 15.	occupations		- - -	355 85 35	80 40 20	- -	- - 5
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		- -	120 95	35 30	5 5	15 5
18. 19. 20.	Sales occupations		- 5 5	180 175 30	60 20 15	- 5 10	10 10
21.	Processing occupations		-	40	10	-	5
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)		5	140 150 95	15 45 25	10 10 5	- 15 -
26.	Females - All occupations (22)		 15	100 1,460	5 315	20 50	5 35
27.	Managerial, administrative and related occupations		-	155	25		5
28. 29.	Teaching and related occupations  Occupations in medicine and health		- -	75 245	25 55	5 5	5 -
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (23)		5 5 -	80 510 145 190	25 · 125 20 30	- 20 - 10	- 5 5
34.	Primary occupations (24)		-	10	37	-	-
35.	Processing occupations			10	-	-	10
36. 37. 38. 39.	and repairing occupations (25).  Construction trades occupations  Transport equipment operating occupations Other (25)		:	- 5 5 10	10 - -	5 - -	- - -
	by sex and class of worker				ľ		
<b>40.</b> 41. 42.	Males - All classes of worker (22) (27)		20 15 5	1,600 1,525 75	395 385 5	60 60 5	60 60 5
<b>43</b> . 44. 45.	Females - All classes of worker (22) (27)		20 15	1,455 1,395 55	315 295 15	45 45 5	35 35

st Royalty,	Winsloe, COM			
				Caractéristiques
				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
1,020	570			Population active totale de 15 ans et plus
20	10			Sans objet (20)
995	560			selon les divisions d'industries (21) Toutes les industries (22)
45 60 55	30 55 25			Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entraposage,
30 170	20 120			des communications et autres services publics (divisions G et H)
25	20			des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux
210 395	60 225			(division N)
				seion le sexe et les grands groupes de professions (21)
580	305			Hommes - Toutes les professions(22): Directeurs, gérants, administrateurs et
150 25	65			personnel assimilé
25	5			Médecine et santé Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel
65 60	25 15			assimilé(23). Employés de bureau et trav. assimilés
25 35 20	30 35 25			Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24)
10	25			Travailleurs des industries de transformation
60	35			Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (25)
75 5	25 5			Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports
25	25			Autres (26)
415	255			Femmes - Toutes les professions(22) Directeurs, gérants, administrateurs et
60 35 60	5 20 35			personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,
40	20			religieuses, artistiques et personnel assimilé(23)
115 45	75 15			Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente
45 5	65 5			Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(24) Travailleurs des industries de
-	5		1	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
5 -	] :			de produits (25)
5 -	-			Personnel d'exploitation des transports Autres (26)
				selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories
585 575 10	305 300 5			de travailleurs (22) (27)
410	255			Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (22) (27)
405 10	240 15			Travailleuses rémunérées (28) Travailleuses autonomes (29)

Voir nota et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Rocky Point 3,	Scotchfort 4,	Sherwood, COM	Southport, COM	Union, COM	Victoria, COM	
	Character istics	"	, "			<b> </b>		
	character (Sties		1					
No.				}				
	PHELITING CHARACTERIOR							
1.	DWELLING CHARACTERISTICS			4 805				
2. 3.	Total number of occupied private dwellings  Average number of rooms per dwelling  Average value of dwelling(30)	XXX	25 4.8 \$ -	1,765 6.4 \$ 71,394	400 6.7 \$ 73,963	55 7.5 \$ 54,703	70 6.9 \$ 48,764	
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction  Before 1946.  1946 - 1950.  1951 - 1970.  1971 - 1980.  1981 - 1986(11).	,	- - 5 15	70 230 465 830 160	30 20 25 265 65	30 5 5 15	50 - 15 10	
9.	Dwellings with central heating (31)		25	1,720	380	. 50	60	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(32) Electricity(33) Dil (34) Other fuels(35)		- - 30 -	10 160 1,455 135	5 5 335 55	- - 45 10	5 5 40 25	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS							
14. 15. 16. 17.	Total number of private households		30 0.9 - \$	1,760 0.5 265 \$ 467	400 0.5 35 \$ 523	55 0.5 - \$ -	70 0.4 15 \$ 267	
18.	Gross rent >= 30% of household income (37)  Owner one-family households without additional		-	85	-	-	-	
19.	persons (36)		-	1,030	300	45	30	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly)  Owner's major payments >= 30% of household income (37)		\$ -	\$ 570 95	\$ 542 25	\$ 564	\$ 199 -	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							
	Total income (38)							
	by sex and income group							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income.  Under \$1,000 (39). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 33,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Madian income. Standard error of average income.		xxx	1,930 75 145 55 110 160 195 225 155 190 3 22,560 \$ 19,823 \$ 753	470 10 25 40 30 55 45 35 45 60 100 3 24,142 3 19,999 3 1,854	xxx		
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income.  Under \$1,000(39). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	:		2,010 170 210 155 230 215 290 355 170 9 60 7 7 \$ 12,239 \$ 10,363 \$ 439	355 40 20 45 30 45 60 35 55 10 15 10 48 12,445 3 10,499 3 1,065			

			<del>                                     </del>	
West	Royelty, COM	Winsloe,COM		. Caractér ist i ques
				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	590 6.9 92,400	335 6.6 \$ 60,747		Nombre total de logements privés occupés 1 Nombre moyen de pièces par logement 2 Valeur moyenne du logement (30)
	40 30 70 320 135	70 35 45 170 15		seion la période de construction  Avant 1946
	585	310		Logements avec chauffage central (31) Total
٠	- 15 490 85	- 5 280 45		Logements selon le principel combustible   utilisé pour le chauffage   10
				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	590 0.5	335 0.5		Nombre total de ménages privés
\$	35 514 5	\$ 558 20		personnes (36)
\$	435 579 40	210 \$ 441		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (36)
				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
				Revenu total (38)
				selon le sexe et la tranche de revenu
	685 15 55 30 40	370 5 25 15 15 25		Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu
	70 100 55 45 35	50 60 50 40		10,000- 14,999. 22 15,000 - 19,999. 25 20,000 - 24,999. 30 25,000 - 29,999. 31 30,000 - 34,999. 32
\$ \$ \$	195 24,447 19,049 1,501	30 \$ 19,65 \$ 18,79 \$ 1,267		35,000 et plus
•	610 35 110 55 40 75 75 75 65 75 20 25	322 24 33 55 36 44 66 20 22 21		Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. 37 Moins de \$1,000(39) 38 \$ 1,000 - \$ 2,999 38 3,000 - 4,999 44 5,000 - 6,999 47 7,000 - 9,999 44 10,000 - 14,999 44 15,000 - 19,999 44 20,000 - 24,999 44 20,000 - 24,999 44 30,000 - 24,999 44 30,000 - 34,999 44 30,000 - 34,999 44 30,000 - 34,999 44 30,000 - 34,999 44
\$ · \$ \$	12,735 8,943 893	\$ 10,629 \$ 8,149 \$ 97	·	Revenu moyen

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

						,		
		Rocky Point 3,	Scotchfort 4,	Sherwood, COM	Southport,COM	Union, COM	Victoria, COM	
	<b></b>		"					
	Characteristics							
No.						;		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		2002					
	(concluded)							
	by composition of total income (40)							
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	XXX	XXX	100.0% 80.4% 10.7% 8.9%	100.0% 83.4% 10.4% 6.2%	XXX	XXX	
	Employment income (41)							
	by sex and work activity in 1985							
5. 6. 7.	Males  Worked full year, full time(42)  Average employment income			970 \$ 30,309 \$ 832	265 \$ 30,836 \$ 2,299			
8. 9. 10.	Worked part year or part time(43)		:	580 \$ 9,655 \$ 804	135 \$ 11,071 \$ 2,313			
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(42)			540 \$ 19,277 \$ 631	90 \$ 22,309 \$ 2,092		i.	
14. 15. 16.	Worked part year or part time (43)			920 \$ 6,593 \$ 445	\$ 5,760 \$ 902			
17.	Family income - All census families			1,460	350			
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 35,000 - 34,999 35,000 - 34,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.			25 50 100 120 135 80 125 145 290 400 \$ 39.971 \$ 38.499 \$ 1.164	5 15 45 15 20 40 35 55 110 \$ 42.539 \$ 39.499 \$ 2.417			
	Incidence of low income (37)							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families.  Low income economic families.  Incidence of low income(44).  All unattached individuals.  Low income unattached individuals.  Incidence of low income(44).  Total population in private households.			1,495 120 8.3% 420 105 24.5% 5,440	345 10 3.02 70 25 40.32 1,335			
38. 39.	Persons in low income family units:			520	65			
40.	Incidence of low income (44)			9.6% 1,765	5.0%			
41.	Under \$5,000			15	10			
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income			80 125 220 165 115 175 135 290 440	30 20 35 15 25 50 35 65 115			
52. 53.	Median income			\$ 37,586 \$ 33,960 \$ 1,040	\$ 39,944 \$ 38,266 \$ 2,360			

_				<del></del>
West	Royalty, EOM	Winsloe, COM	Caractéristiques	No
				N.
			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	i
			selon la composition du revenu total (4	10)
	100.0% 82.0% 9.1% 8.8%	100.0% 79.0% 12.5% 8.4%	Total	
			Revenu d'emploi (41)	
			selon le sexe et le trevail en 1985	
\$ \$	375 31,830 1,498	215 \$ 24,257 \$ 1,388	Travaillé toute l'année à plain tamp Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou è	
\$ \$	220 8,278 1,278	75 \$ 7,017 \$ 1,241	partiel (43)	
	195	105	Femmes Travaillé toute l'année à plein temp	ps (42) 11.
\$ \$	20,331 1,584	\$ 17,126 \$ 1,866	Revenu moyen d'emploi	i 13.
\$ \$	280 8,697 1,003	155 \$ 5,517 \$ 888	partiel (43)	
	500	310	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
\$ \$ \$	5 30 45 35 40 35 50 210 44,374 40,726 2,065	15 5 35 30 40 30 50 45 30 45 32,049 \$ 1,881	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 29.
			Fréquence des unités à faible revenu (3	37)
	510 30 6.4% 105 45 39.8% 1,870	305 30 10.8% 45 5 17.5% 1,115	Toutes les familles économiques Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu Population totale dans les ménages pri Personnes dans les unités familiales faible revenu Fréquence des unités à faible revenu	u 32. u (44) 33. 35. u (44) 35. i vés 37. s à 38.
	595	335	Revenu des ménages - Tous les ménages	
\$	5 30 40 55 50 35 50 75 225 42,380	10 15 40 30 35 35 45 35 25 55 \$ 32,023	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,998. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,998. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen.	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.
\$	40,274 1,918	\$ 29,866 \$ 2,008	Revenu médian	
_		<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Voir note et renvoi(s) sur l'encart à la fin de la publication.

## REFERENCE MATERIAL

IN

**ENGLISH** 

			·	
		,	·	
-		·		
•				
	,			

ţ

#### DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

#### **GEOGRAPHIC TERMS:**

#### **CENSUS DIVISION (CD)**

Refers to the general term applying to census divisions, counties, regional districts, regional municipalities and five other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta provincial law does not provide for geographic areas which are intermediate between the census subdivision and the province. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces. In all other provinces, the different types of census divisions and their limits are established by provincial law.

#### **CENSUS SUBDIVISION (CSD)**

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

#### CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District LGD Local Government District LOT Township and Royalty
MD Municipal District
NH Northern Hamlet
NV Northern Village
Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

#### GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

#### INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

#### INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

#### **PROVINCE**

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon Territory and the Northwest Territories.

#### REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

#### **CENSUS CONCEPTS:**

#### **AGE**

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

#### AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier, censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

#### AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

#### **AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES**

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from

unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

#### AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

#### AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

#### CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

#### CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

#### CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

#### **CITIZENSHIP**

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

#### CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

#### **ECONOMIC FAMILY**

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

#### **ECONOMIC FAMILY STATUS**

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family.

Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

#### **EMPLOYED**

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### **EMPLOYMENT INCOME**

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

#### **ETHNIC ORIGIN**

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?" The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

#### EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

# FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

#### **GROSS RENT**

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

#### HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

#### HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

### INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

#### **INCORPORATION STATUS**

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

# INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

#### INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1, 1985.

#### INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

#### LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were <u>employed</u> or <u>unemployed</u>. The remainder of the working age population is classified as <u>not in labour force</u>. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

#### MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of</u> heating equipment in the census bulletins.

#### **MARITAL STATUS**

Refers to the conjugal status of a person.

#### Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

#### Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

#### Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

#### Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

### Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

#### MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

#### MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

#### MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

#### **MOBILITY STATUS**

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

<u>Migrants</u> are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (<u>internal migrants</u>) or who were living outside Canada five years earlier (<u>external migrants</u>).

With respect to <u>external migration</u>, <u>immigrants</u> (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. <u>Emigrants</u> (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

<u>In-migration</u> is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called <u>in-migrants</u>.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of destination.

Net interprovincial migration refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

<u>Migration streams</u> refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0-4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

#### NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

# OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

#### OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

#### OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often, report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

#### OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

#### OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

#### PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

#### PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

#### PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

#### PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

#### PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

#### PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

#### PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

#### ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A <u>room</u> is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

#### SCHOOLING: HIGHEST LEVEL, OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

# SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied science technologies and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

#### SEX

Refers to the gender of the respondent.

#### SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

#### (a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

#### (b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

#### (c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

# (d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

# (e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

#### (f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

#### (g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

#### (h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

#### (i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements, Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants o f veterans, workers' compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

# (j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

# (k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan

(RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

#### (l) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

### Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm.

#### **Total Income**

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

# STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

# STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

# STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

# STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

### **TENURE**

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

#### **TOTAL INCOME**

(See "Sources of Income".)

# TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

# **UNEMPLOYED**

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.



Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

### UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

### VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

### **WORK ACTIVITY IN 1985**

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

# YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

# SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

# **DATA QUALITY**

#### GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason:

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

#### COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

#### OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or. in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of <u>data capture errors</u>. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

#### SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or - 3X65 or 1,000 + or - 195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and

Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

# CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

						Cell	Value					
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

# SPECIAL NOTES

# ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

#### GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported for census subdivisions are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986. Where information was not received or was received after March 1, 1986, the name, status and/or limits of census subdivisions may not correspond to those recognized by provincial authorities.

# POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

# INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

#### **MOBILITY STATUS**

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparaisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

# COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

# Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language; nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component

languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published in a special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5,500 responses classified in this category, at the Canada level, were provided by respondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were

of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family, and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

# COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of non-aboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an

undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

# Single and Multiple Response

A Single Response occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574.

# IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrants to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

### **INCOME DATA**

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

# INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

#### NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

# LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table on the following page indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of residence							
Size of family unit	500,000 and over	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Small urban regions	Rural areas			
	1985 dollars							
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568			
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891			
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244			
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310			
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803			
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436			
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415			

# Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1,073,945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	-1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	-0.05

·			
	-		
·	÷		

APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excluding incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		pletely er Indian re	for incom- numerated serves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		
	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Newfoundland	568,349	159,917	_	-	568,349	159,917	
Prince Edward Island	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872	
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon Territory	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143	
Northwest Territories	52,238	13,900	_	_	52,238	13,900	

<sup>(1)</sup> Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

•	,					
			•			
		<b>v</b>				
						•
				•		
		•				

# APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	.CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	<u> </u>
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	٠.
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	•
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R ,	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta .	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA .

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
ohny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Camloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Catit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
_	-•		Communa Coast Megional District	
Ceeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
ettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
ingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
lingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Tushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
ac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	4
ansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
illooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	•
ittle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
ouis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
ouis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
[alahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Aarble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
layne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
lission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Iontana 139	R	Alberta	Division No. 8	
ount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Iount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Iount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
fount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
luskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
azco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

# APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

# **CANADA**

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82 Oneida 41	R R	Saskatchewan Ontario	Division No. 6 Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Pavilion 1	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional	
Peguis 1B	R	Manitoba	District Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional	
Samson 137	R	Alberta	District Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	<b>.</b> ,
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province .	Census Division	CMA/CA
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	•
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	••••
Fowdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Гzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	B.C	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

# ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

#### NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

# MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

### **QUEBEC**

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

Central Inquiries Service

# NATIONAL CAPITAL REGION

Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

#### ONTARIO

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

### **NIPISSING REGION**

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0 Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

# **MANITOBA**

Advisory Services Statistics Canada 6th Floor, General Post Office Building 266 Graham Avenue Winnipeg, Manitoba R3C 0K4 Local calls: 204-983-4020 Toll-free service: 1-800-542-3404

### **SASKATCHEWAN**

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

### ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

# **SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)**

Advisory Services
Statistics Canada
Box 2390, Station M
Room 245
220 Fourth Avenue SE
Calgary, Alberta T2P 3C1
Local calls: 403-292-6717
Toll-free service: 1-800-472-9708

# **BRITISH COLUMBIA AND YUKON**

Advisory Services
Statistics Canada
Sinclair Centre, Suite 440F
757 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll-free service:
South and Central B.C.: 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

	•				
•					
		,			
			•		
				·	,
•				•	
					,

# DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

94-104

94-104

	•			
			<b>x</b>	
			·	
•				

# **DÉFINITIONS**

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1986** (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

# TERMES GÉOGRAPHIQUES:

# CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

# **DIVISION DE RECENSEMENT (DR)**

Terme générique qui désigne les divisions de recensement, les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formés de groupes de subdivisions de recensement.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de secteurs géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces. Dans toutes les autres provinces, les divers types de divisions de recensement sont définis et délimités par des lois provinciales.

### ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

# GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest

et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet
 NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri VK Village Naskapi VL Village

VN Village Nordique

### **PROVINCE**

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

### RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

# SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

# UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement primaires, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

# **CONCEPT DU RECENSEMENT:**

# **ACTIVITÉ**

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

# ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

# ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

### ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

### CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

# (Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à

leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1er janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

# CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

- a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou
- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- c) avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

### **CITOYENNETÉ**

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée.

Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

#### ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

# ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

# ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois

l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

# ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

# **ÉTAT MATRIMONIAL**

Situation conjugale d'une personne.

### Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

#### Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

# Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

# Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

# Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

### FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

# FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

# FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

# FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

### **INACTIFS**

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles

devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

# INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification des activités économiques de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

# LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles. En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

# LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent.

Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

### LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

### LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'està-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

### LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

#### LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

### MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

### MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> et <u>personnes ayant déménagé</u> (mobilité). Les <u>personnes ayant déménagé</u> peuvent également être classées comme <u>non-migrants</u> ou <u>migrants</u> (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>non-migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la migration externe, on a pris en compte les immigrants, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les émigrants, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la migration interne, on a établi différents types de migration à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'immigration interne, l'émigration interne, la migration interne nette et les courants migratoires.

L'immigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulier) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La <u>migration interne nette</u> est le nombre d'<u>immigrants internes</u>, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'<u>émigrants internes</u>, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La <u>migration interprovinciale</u> est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La migration nette interprovinciale est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

#### MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non.

Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégorie spéciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

#### ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent" a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

#### PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

# PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

#### PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

#### PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

- a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou
- b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

#### PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

### POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1er janvier 1985.

# POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1<sup>er</sup> janvier 1985.

# POPULATION ACTIVE TOTALE (PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

# PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun".

En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

# PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

# PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

# PROFESSION (SELON LA CLASSIFICA-TION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

#### REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

# REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

#### REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

# REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

#### REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

# REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

# REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

### REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

#### **REVENU TOTAL**

(Voir "Sources de revenu".)

# REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

#### REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

# SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

# SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 "sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

# SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

### **SEXE**

Qualité d'homme ou de femme.

# SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

<u>Membres d'une famille économique</u> - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

#### SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

#### a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

# b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

# c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

# d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

# e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

### f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

### g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

#### h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

# i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants. les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux. conformément aux déclarations d'impôt.

# j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

#### k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

# l) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

#### Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

#### Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

# SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

#### SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage</u> principal.

# TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

# TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

# **TRAVAIL EN 1985**

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

# VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

# ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur

l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

# QUALITÉ DES DONNÉES

# **GÉNÉRALITÉS**

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations

"biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

- les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

#### ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages let les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnessont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois. celled the l'along standard reservation. On no centr Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes; peuvente être, oubliées parce; qu'elles, n'ont aucunglieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensementiakon sonosány ni ranimravák s rovisa dues a la non rénonse et d'eur es erreurs. De plus Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par enreur ou qui ont été comptés deux fois donnent dieu adun surdenombrement abi Lei surdénombrement des logements, peut se produire, lorsqueadesaconstructions meaconvenant pasta ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition ed un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieud'être considérées comme faisant partie d'un grand. logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD me sont passclairement définies de Les personnes, peuvent cêtre, comptées deux fois parce que leur dogement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à l'inscrire dans ele questionnaire contraété amale interprétées, a Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le

surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence: Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer, le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré ces corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement., Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement, de 1986 augmoyen, d'une étude spéciale: da Contre-vérification des dossiers de Le sous-dénombrement est généralement plus-jélevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement. Emprisement ebox alors se produire des <u>orreurs de codege</u>, sursout forsond latigue dos codes est longue (coman dans lo AUTRES ERREURS NON DUES À 1 95 809 L'ÉCHANTILLONNAGE Rora el alche sintaubatt écrite est ambigué, incomplet, ou difficile à lire. Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités de comme en emorre

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement, a été jugé occupé et un iquestionnaire a été livré des membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir de questionnaire. Il arrive à plus souvent que, le questionnaire est retourné, mais que des données fournies à certaines questions, ou pour certaines personnes, sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour, obtenir da réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque

des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées erreurs de réponse. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des <u>erreurs de codage</u>, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôler le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données

originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information.

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont

comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type de construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

# ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d'erreur type". Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type,

l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou - 195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération ci-dessus). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau à la page suivante pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

# CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de facon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe, par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à disparaître lorsque les cases de données sont agrégées de nouveau. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des

régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus, on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

_		<del></del>				Valeur o	des case	s 				
Erreur type	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

# **NOTES SPÉCIALES**

# AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensement doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

# DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées pour les subdivisions de recensement sont fondées sur les limites qui existaient au 1er janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1er mars 1986 au plus tard. Dans les cas où les renseignements n'ont pas été reçus ou ont été reçus après le 1er mars 1986, le nom, le statut et (ou) les limites des subdivisions de recensement risquent de ne pas correspondre à ceux reconnus par les autorités provinciales.

# CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

# RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manguantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manquante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

#### MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1er janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le

nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants. y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

# COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

# Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement. ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britiannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

# COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible

que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

# Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division de la statistique sociale, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

# IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont maintenant des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

# DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

# CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée au bas de la page.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables.

Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 93-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

# NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secteur de résidence										
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Petites régions urbaines	Régions rurales						
C	iollars de 1985										
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568						
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891						
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244						
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310						
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803						
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436						
7 personnes ou plus	s 29,155	27,606	25,801	23,994	21,415						

# Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	-1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	-0.05

# **ACTIVITÉ**

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau cidessus indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

[	, 1000						
	Ne comprer réserves in établisseme partiel dénor	diennes et ents indiens lement	réserves i établissem partie	tions des ndiennes et ents indiens llement mbrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917	
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	_	126,646	40,872	
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143	
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	_	_	52,238	13,900	

<sup>(1)</sup> Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

	•		
		-	
•			
	·		

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15 Akwesasne 59	R R	Québec Ontario	Huntingdon Stormont - Dundas and Glengarry	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	United Counties Division No. 11	Edmonton
	ħ	C B	Coult on Bouleval Distuist	Williams Lake
Alkali Lake 1 Andy Cahoose Meadow 16	R R	CB. CB.	Cariboo Regional District Cariboo Regional District	Williams Lake
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	•
Baezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	Quesile1
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Danson I also 191	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Beaver Lake 131	R R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 1 Becher Bay 2	R R	СВ. СВ.	Capital Regional District	Victoria
•	ъ	Ontario	Kenora District	
Big Trout Lake Bridge River 1	R R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	Ř	CB.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	<b>R</b> .	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R ·	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	· R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R R	CB.		
actor I		OD.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	•
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	Ř	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	СВ.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Mission 5	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel

 ${\bf ANNEXE~2.~R\'eserves~indiennes~et~\'etablissements~indiens~partiellement~d\'enombr\'es}$ 

# **CANADA**

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional District \	
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82 Oneida 41	R R	Saskatchewan Ontario	Division No. 6 Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Pavilion 1	R	СВ.	District Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A Pine Creek 66A	R R	Alberta Manitoba	Division No. 11 Division No. 19	•
Tine Creek boa	r.	мапшова	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67 Roseau Rapids 2A	R R	Manitoba Manitoba	Division No. 15 Division No. 2	
wseau wapius 211	10	Maniooa	DIVISION 140. 2	
loseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional	
Samson 137	R	Alberta	District Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
andy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
heguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	

 ${\bf ANNEXE~2.~R\'eserves~indiennes~et~\'etablissements~indiens~partiellement~d\'enombr\'es}$ 

# **CANADA**

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R.	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
310311 1	10	O <b>D</b> .	District	
Sooke 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Γzetzi Lake 11	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Ulkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	•
Whitefish River (Part) 4	R.	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R R	CB. CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7			Cariboo Regional District	Williams Lake

# **OÙ NOUS TROUVER?**

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

#### TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs
Statistique Canada
Édifice Viking, 3e étage
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

#### **MARITIMES**

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre North American Life
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

# **QUÉBEC**

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

#### RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements
Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

#### **ONTARIO**

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

# NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre d'administration civique
225, rue Holditch

Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0

Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

#### **MANITOBA**

Services consultatifs
Statistique Canada
6º étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

# **SASKATCHEWAN**

Services consultatifs
Statistique Canada
530, Centre Midtown, 5e étage
Regina (Saskatchewan) S4P 2B6
Appel local: 306-780-5405
Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

#### ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Hys, 2e étage
11010, 101e rue
Edmonton (Alberta) T5H 4C5
Appel local: 403-495-3027
Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907
Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

#### SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913

	•					
,						
				,		
					•	
		٠				
			·			
						,

#### Notels

- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated . Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- \*\*\* The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1986 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1985 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

#### Abbreviation(s)

Terr. = Territory

n.e.c.= not elsewhere classified.

n.i.e.= not included elsewhere.

tech. = technologies

admin.= administration

#### Footnote(s)

- ...All subsequent characteristics data exclude institutional residents.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- ...Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4) ... Includes persons who report more than one origin.
- ...Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (6)...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.
- (7) ...Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (8) ... Includes countries of North America other than the United States of America, Central and South America, the Caribbean and Bermuda.
- (9)  $\dots$  Excludes the United Kingdom.

#### Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- -- Nombres infimes.
- Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.

Les données des professions de 1986 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.

Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980.

#### Abréviation(s)

Terr. = Territoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a.= non classés ailieurs.

n.i.a. = non incluses ailleurs.

techn.= techniques

admin. = administration

#### Renvoi(s)

- ...Toutes les données subséquentes sur les caractéristiques ne comprennent pas les pensionnaires d'institution.
- (2)...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3)...Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4) ... Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5)...Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6) ... Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.
- (7)...Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à immigrer au Canada.
- (8) ... Comprend les pays de l'Amérique du Nord sauf les États-Unis d'Amérique, l'Amérique centrale, l'Amérique du Sud, les Caraïbes et les Bermudes.
- (9)...Ne comprend pas le Royaume-Uni.

	•					
		•				
			•			
	•					
•						

- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration.
- (11)...Includes the first five months only of 1986.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13) ... Migrants are persons who moved from a different CSD during the 5-year reference period.
- (14) ... Includes "No schooling or kindergarten only".
- (15)...Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which may not require secondary school graduation.
- (16)...Includes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (17)...Includes those with both university and other non-university education as well as those with university only.
- (18)...The term "Postsecondary" refers to all educational qualifications obtained other than secondary (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community college or CEGEP diplomes and all university qualifications.
- (19)...Includes "All other, not elsewhere classified" and "No specialization".
- (20) ... The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour force").
- (21)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (22)...This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (23)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (24)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations: occupations not elsewhere classified.
- (27) ... Includes unpaid family workers.
- (28)...Includes self-employed in incorporated companies.
- (29)...Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (30) ... For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.

- (10)...Comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers mois de 1986.
- (12)...Les non-migrants sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR durant la période de référence
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (14)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (15)...Autres études non universitaires: cours postsecondaires non universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'autres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de formation professionnelle qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études sacondaires.
- (15)...Comprend "Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de métiers".
- (17)...Comprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires ainsi que celles qui ont fait des études universitaires seulement.
- (18)...Par "Études postsecondaires", on entend tous les titres scolaires sauf le certificat d'études secondaires. Sont compris les certificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communautaire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (19)...Comprend "Autres disciplines, non classées ailleurs" et "Sans spécialisation".
- (20)...La catégorie "Sans objet" se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1er janvier 1985. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie "Population active inexpérimentée").
- (21)...Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industries comprennent les assignations par ordinateur des catégories "non déclarées". Ces assignations sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (22)...On nomme aussi cette catégorie "Population active expérimentée".
- (23)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; membres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivents: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.
- (27)...Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.
- (28)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (30)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.



- (31)...Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air furnace, and installed electric heating system.
- (32)...Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propage)
- (33)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (34) ... Includes kerosene.
- (35)...Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (36)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (37)...See text for universe covered and for definitions of concepts and
- (38)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (39) ... Includes loss.
- (40) ... Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (41)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (42)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (43)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (44) ... Calculations based on unrounded data.

- (31)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud pulsé, et système électrique.
- (32)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (33)...Comprend l'électricité comme étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité comme étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)).
- (35)...Comprend le kérosène.
- (35)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autres types de combustible ou source d'énergie.
- (36)...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1885.
- (37) ... Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (38)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir le section "Notes spéciales" du texte.
- (39) ... Comprend les pertes.
- (40)...Les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas être 100%.
- (41)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985.
- (42)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à plein temps.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (44) ...Les calculs sont basés sur des données non arrondies.



	DATI DATE D	E DUE ERETOUR	
משט	2 1 1989=		
5		<u></u>	
1	1 1989	-	
AOUT 2	2 1991		
• 55	12-4009		
DYA	- ( 1 <del>93</del>		
LOWE-MARTIN	No. 1137		

,



# Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

# Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de St. John's à Victoria; ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous restera plus ensuite qu'à les analyser avec votre propre système informatique.

Vous vous apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes âgées de 65 ans et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.